# ALAUDA Société d'Études Ornithologiques de France

Ornithologiques de France



Volume 63 Numéro 1 MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE



### Revue Internationale d'Ornithologie

LX III-Nouvelle série N°1 1995

3067

Alouda 63 (1), 1995 : 1-14

#### ANALYSE ET COMMENTAIRES SUR LES COLONISATIONS MARGINALES DU GOÉLAND CENDRÉ *Larus canus* EN EUROPE OCCIDENTALE

#### Paul GÉROUDET

Since 1950 the number of Common Gulls Larux canus nesting in northern Europe has greatly increased, and as a result, the number wintering in central Europe has disto increased. During this increase, isolated pairs have occurred and nested in inland Germany and surrounding countries: Belgium, France, Switzerland, Austria, Czechoslovakia and Poliand. Nearly all these colonizations over the last forty years involve either sionated pairs over ys mall colonies, that often occurred far from any other breedongs its and there seemed to be no chronological order. In this continuing sporadic dispersion, it is remarkable that these small colonies continue for many verse, inspired of their low reproductive success.

At the present time (1993), the only sizeable colonies occur along the Vistule in Poland and near the Elbei castern Germany. The other isolated colonization stopether contain no more than between 200 and pairs. The western most isolated colony, in the Auvergne (central France), regulatry holds a mere 1 or 2 pairs since 1980.

Here we look at the questions posed by this phenomenon; origin, dispersion patterns, low productive rate of the mini-colonics, their paradoxical tunacticy to the sixt, abilatic thoics. We put floward the hypothesis shit the marginal pairs that hold territories, but that don't all nest, come from wintering birds which, exceptionnally, haven't returned to their place of origin. This long and uncoordinated process, with its peculiarities, should be considered as an original way of increasing numbers, rather than as range extention. In the annexe, we look at the peripheral colonizations, with chronological data on their change. A map shows their distribution within Europe with dates of first occupancy.

Au cours de la seconde moitié du XX<sup>me</sup> siècle, la plupart des espèces européennes de Laridés ont joui d'un prospérité croissante, qui s'est manifestée entre autres par des augmentations de populations et par des extensions des aires de reproduction. Le Goéland cendré présente dans ce contexte des particularités qui invitent à examiner son cas d'aussi près que possible.

Cet essai de synthèse combine la chronologie et la répartition géographique des événements avec divers aspects des reproductions dans les zones d'extension. La documentation ne prétend pas être





complète, surtout pour les années récentes, car les données disponibles e l'avèrent souvent fragmentaires ou sommaires, des plus dispersées durs de nombreuses publications. Ja "al d'autant plus apprécié les informations complémentaires aimablément fournies par plusieures correspondants. Aux côtés de mes propres observations au delta de la Drame, elles m'ont permis d'approfondir mes commentaires. Pour sausegarder la claimé du propos, Jai renoncé l'à l'abourdir par l'exposé exhaustif des données. L'essentiel de celles-ci est résumé en annexe pour la Belgique, la France, la Suisse, le sud de l'Allemagne, l'Autriche...

#### ESQUISSE SPATIO-TEMPORELLE DES COLONISATIONS MARGINALES

#### Le prélude

Au debut de ce siècle, l'aire de nidification du Gofana cendré, à l'ouest de la Russic, s'étendait vers le sud jusqu'aux rives méridionales de la mer Baltique, au Schleswig-Holstein et à l'Ecosse, avec deux petites colonies sur le litoral nécrlandais. Ses populations semblaient stables, bien audessous de leur niveau d'abondance actuel.

A partir de 1907 (premier nid à Memmert), une progression des nicheurs s'amorça dans les lies Fisonnes, jusqu'en Hollande; en bordure de la mer du Nord, elle a constitué un peuplement qui s'est fortement densifié après 1950, sans dépasser toutefois le delta du Rhin vers l'ouest. Au sud de la Baltique, quelques midifications sporadiques furent déjà signalées entre 1920 et 1940 en Mazurie poloniaise et en Mecklembourg. Méannoins, vers 1950, la répartition de l'espèce n'avait guire changé.

C'est alors que, dans leur domaine traditionnel, les populations ont commenc à e développer. Leur essor démographique a été stimulé par la protection des colonies et par l'abandon du ramassage des œufs, qui fut assez généralisé pendant les années de guerre. Cet essor a sans doute aussi benéficié d'une évolution positive des ressources et habitudes alimentaires, grâce à l'exploitation plus systématique des zones urbaines, des décharges de déchets et des surfaces agricoles, au moins pendant la période inter-nuptiale. On relèvera la une analogie fraptiere-nuptiale. On relèvera la une analogie frap-

pante avec ce qui s'était passé auparavant chez la Mouette rieuse Larus ridibundus.

Aujourd'hai, de la Russie aux fies Britanniques, on peut estimer que l'Europe héberge 800,000 à un million de couples de Goélands cendrés ; en leur ajoutnat les inmutures, l'efficari [global dépasseair donc deux à trois millions d'oiseaux. L'accroissement démographique s'et naturellement répercué sur les nombres de migrateurs et d'hivernants qui fréquentent les eaux littorales et intérieures du continent. Ainsi, pour l'ensemble du fa Lefman, les effectifs recensés en janvier ont passé de 55 individues en 1958 à environ 2100 en 1957, oit presque 40 fois plus en 30 ans (Archives de la Centrale ornithologique romande).

#### La diffusion des colonisations marginales

Vers le milieu du siècle également, quelques installations de Goélands cendrés ont commencé à se disséminer à l'intérieur du continent, au sud de la zone de forte croissance. En règle générale, elles sont restées des « mini-colonies » aux effectifs des plus réduits. La Pologne offre toutefois une exception remarquable. A partir de 1956, l'espèce a trouvé le long de la Vistule des conditions si favorables qu'en moins de trente ans elle y a constitué une population de 3200 à 3400 couples nicheurs, répartis sur environ 400 kilomètres de la vallée fluviale entre Torun en aval de Varsovie et le San en amont selon TOMIALOIC (1990), sans compter de nombreux petits sites épars dans le reste du pays. C'est apparemment la seule expansion digne de ce nom, avec celle qui s'est esquissée autour de Halle en Allemagne orientale.

Dans le nord de l'Allemagne, la colonisation sporadique et lente a débuté avec les années 50 par des tentatives plus ou moins réussies, éparpillées sur des lacs et des plans d'eau artificiels, en Mecklembourg et dans les bassins de l'Elbe (Saxe, Brandebourg) et de la Weser (autour de Hanover). – ainsi qu'en Rhénaire dans l'ouest. En cette dérnière région se situaient, dans les années 70, les effectifs les plus « importants » : 35 ocuples répartis entre la frontière néerlandaise et l'embouchure de la Lippe dans le Rhin, puis des effectifs variables dans les exploitations de lignite à l'ouest de Cologne, avec entre autres une colonie de 20 à 32 couples (HYMF), à l'intérieur des

<sup>&</sup>quot;L'abréviation HVM se réfère au vol. 8/1 du Handbuch der Vögel Mitteleuropas de GLUTZ von BLOTZHEIM & BAUER (1982).

Pays-Bas, il n'y a que quelques sites faiblement occupés du type marginal.

Dans le sud de l'Allemagne, bien à l'écart des régions déjà citées, le Godeland cendré s'installe brièvement des 1956 en Wurnemberg (Féderse) et en Bavière (Chiemsee). Au lac de Constance, dans le delta autrichien du Rhin, il est présent des 1959, à Ismaning en Bavière dès 1960. En Suisse, le premier núl est signalé en 1966 au lac de Neuchâtel (Fanel) et la même année un couple niche au lac Léman (Dranse), le premier sur territoire français. Il n'y aura pas d'autre site dans le bassin du Rhône.

Dès 1969-70, des couples s'installent dans le haut-bassin de l'Escaut en France et en Belgique, ainsi que sur le Rhin en Alsace. En 1973, M. BROS-SELIS trouve un nid sur la côte de Vendée; en 1975, une autre tentative échoue aussi en haie de Somme. En 1980 un couple se lise en Auvergne près de Clermont-Ferrand et s'y manifiendra.

En 1982, le Goéland cendré se cantonne en Lorraine, en Normandie et à Guérande en Loire-Atlantique, en 1986 dans le Cher, en 1987 en Maine-et-Loire, en 1991 en Yvelines dans le bas-

Maine-et-Loire, en 1991 en Yvelines dans sin parisien, en 1993 dans le Loiret...

Éntre-temps, des colonisations ponctuelles se sont modestement développées dans le Hainaut et le long de la Meuse en Belgique. Elles semblent avoir pris plus d'ampleur en Rhénanie, peut-être sous l'influence de la population néerlandaise toute proche.

Que s'est-il passé Outre-Manche ? La population nicheuse des îles Britanniques a certainement augmenté dans ses fiefs d'Ecosse et du nord-ouest de l'Irlande ; mais à part une extension récente dans le nord de l'Angleterre, le reste de celle-ci n'a reçu que quelques installations sporadiques (la première des 1919 dans le Kent) qui se sont maintenues dans les zones côtières seulement Malgré une population hivernante assez considérable dans l'intérieur (LACK, 1986), il n'y a pas eu là de colonisations « marginales », J'aioute que, selon le New Atlas (GIBBONS et al. 1993) les effectifs nicheurs des îles Britanniques sont évalués à 71,600 couples (dont 2700 en Irlande) et que près de 78 % de ceux-ci sont installés sur des sites à l'intérieur des terres.

En cumulant ces faits sur une carte (Fig. 1), on obtient une bonne vue générale de la vaste zone marginale où le Goéland cendré s'est disséminé en période de nidification depuis le milieu du siècle. Cette figuration pourrait cependant tromper sur le caractère du phénomène, qui apparaît seulement en examinant point par point les dates et positions successives, les effectifs cantonés, les durées de leurs présences et les aspects de la reproduction.

#### Constats spatio-temporels.

De cet aperçu et des données recueillies sur les divers sites bien suivis se dégagent plusieurs constats généraux :

- 1") L'extension intra-continentale du Goéland cendré a débuté peu avant 1950, en correlation avec l'accroissement de ses effectifs nicheurs dans son aire traditionnelle et avec l'augmentation consécutive de ses populations hiverant plus au sub.
- Dans cette aire d'extension marginale, ce goéland est resté en principe un colonisateur sporadique (sauf sur la Vistule en Pologne).
- 37) Les colonisations se son a visuale en Fronçais.

  37) Les colonisations se son souvent finés à de grandes distances les uns des autres, sans relais intermédiaires. Ceux du lac de Constance, lors de leur installation en 1959, se trouvaient à environ 750 kilomètres (a vol d'oiseau) des sites de Saxe et à 800 kilomètres de 16 Basse-Rhénanie où l'espèce venait de prendre jucil. Le couple qui nicha en 1973 en Vendée était à environ 600 kilomètres des sites les plus proches de Flandre et du lac Léman, Celui d'Auvergne s'installe en 1980 à 250 kilomètres du Léman, à 450 kilomètres de 1/Asace et à 550 kilomètres de 1/Asace et à 550 kilomètres de l'Asace
- 4") Les colonisations marginales sont demeurées numériquement très faibles, formées tantôt d'un couple solitaire, tantôt de deux à huit couples, rarement plus. Elles ne s'accroissent pas au-delà d'un certain niveau.
- 57) Dans ce contexte précaire, la persistance de plusieurs mini-colonies paraît extraordinaire: 35 ou 36 ans au lac de Constance (1958-1993), 28 ans au lac de Neuchâtel et au lac Léman (1966-1993)... Le site excentrique d'Auvergne a déjà 14 ans d'occupation (1980-1993)...
- 6') L'examen chronologique montre que les installations ponctuelles se sont succédé indépendamment les unes des autres et se

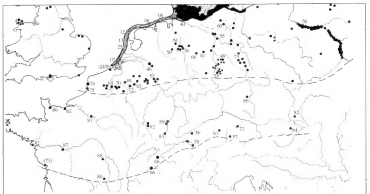


Fig. 1.— Répartition cumulative des installations marginales du Goéland cendré Larus canus en Europe centrale et occidentale. Répartition cumulative des installations marginales du Goéland cendré Larus canus en Europe centrale et occidentale.

An nord, furtement ombrée, la zone de nidificación » normale » de la Baltique médidamale et du litoral de la mer du Nord. Dans la zone d'extension, ne grande partie ecotionentale, les points situent les foudités du des couples se sont catomories, nicheurs on non l'importance des effectifs n'est past figure mais l'amnée de première installation est indiquée en de nombreux cas. La limite médidanale actuellé de l'extension passe par le centre de la France et longe le nond du massif alpus juqu'a monduaute de la plaine damalhieme. Une démarquation approximative est tracée dert le grone la plus marginale ters faithement dice et al zone de beste plaines entre la Poligne et les Plandres, où la dissemination s'est rénivement densitée. Au permier abord, cet escat de cartographic semble démontrer une extension consideration de la consideration de la consideration de la consideration explosition extensive de la cartographic semble démontrer une extension (L'estament des duits est le visit que la consideration de la consideration explosition extensive que se une maintenue.

- poursuivent encore sans ordre, comme gouvernées par le hasard. On n'y reconnait pas une progression géographique logique.
- 7°) Les colonisations surgissent en règle générale dans des zones déjà régulièrement fréquentées par des Goélands cendrés hivernants.
- 8') Après plus de 40 ans, les colonisations marginales ne totalisent encore que des effectifs insiguithants par rapport à la population de l'aire traditionnelle. Pour la France par exemple, on ne compte guère que 30 à 40 couples cantonnés dans les demitrèss années, répartis sur une quinzaine de sites en 13 départements. En excluant la Pologne d'Allemagne orientale et l'Angleterre, les effectifs de l'aire marginale (qui est surtout intra-continentale) se semble guère excéder 200 couples.

#### QUELQUES ASPECTS DE LA REPRODUCTION

#### Schéma de l'occupation

Pendant quelques années avant la prise de cantonnement el l'éventuelle nidification. le Goeland cendré semble « tâter » le site. Au Fanel par exemple, où l'installation débuts en 1966, il y eut des apparitions brèves d'un adulte en 1960 et 1961, puis en 1963 un couple séjourna (parade observée) jusqu'au 21 mai : en 1965, 2 adultes et un immature se montrèrent le 26 juin G. Rottx et al. C.O.R., Ce prélude, qui a été signalé aussi en d'autres sites, semble facultatif ou mal perçu, mais suggère, après l'hivernage, l'erratisme d'oiseaux sub-adultes encer indélutes encer

Si un couple se cantonne nettement et s'engage avec plus ou moins de succès dans une première nidification. Le lième di fidélité au site paraît noué, tantôt rompu ensuite par des circonstances adverses, tantôt durable. Le premier couple installé peut, au fil des ans, en attirer un autre ou plusieurs.

En cours de saison, on remarque parfois aussi que des renforts viennent s'ajouter jusqu'à fin mai, au moins provisoinement car ils ne restent pas tous sur le site, ce qui confirme l'erratisme cité plus haut. Parmi les couples bien cantonnés, il est fréquent que certains demeurent inactifs à proximité de leurs voisins incheux, pendant toute la saison.

L'âge exact des oiseaux n'étant pas connu et le contrôle précis des nidifications s'avérant souvent impossible (entre autres sur des sites protégés), j'estime que l'effectif de la mini-colonie comprend tous les couples cantonnés et non pas seulement les nicheurs confirmés : c'est la présence qui compte.

#### Sites et environnement

l'éclectisme des nicheurs marginaux se margineixe par des choix parfois déconcertants. En principe, il leur faut un plan d'eau et un emplacement de nid dégugé, entouré d'eau. Le voisinage d'une colonie de Mouettes ricuses Larus ridibundus ou de Sternes pierregatins Sterna hirando n'est pas une condition absolue mais s'avère favorable. Ainsì au delta de la Dranse, l'installation des Mouettes ricuses dès 1983 eut pour conséquence une augmentation sensible de l'effectif et de la productivité movenne des Gelands cendrés.

Dans l'ensemble, une préférence se dégage pour les plans d'eau douce à l'intérieur du continent, pour des sites modifiés ou créés par l'homme: iles arificielles, lacs de barrage, étangs de carrières, bassis industriels. Une synanthropie assez, flexible s'y développe à l'occasion, rappelant celle que l'on observe dans le nord de l'Europe, en Norvège par exemple. L'environnement purement naturel n'est pas spécialement recherché.

L'extrême diversité des emplacements de nids témoigne également de l'éclectisme des oiseaux. Au delta de la Dranse, les couples peuvent construire au sol sur des grêves tout à fait nues ou sur des bords 'ditos herbeux, plus haut sur des souches d'arbres déposées par les crues (même au millieu de la rivère) ; une caissetien-cinôrio installée sur une souche est adoptée depuis des années... Ailleurs, le nid peut se viture sur des pilois, des balises, des pontons désaffectés, à l'occasion sur des arbres plus ou moins secs. Les adultes aiment surveiller les leux à parir d'un poste dominant ; souche, foit métallique on autre épave, poteau, mât, lampadaire, pure ou autre répuré métallique.

#### Le succès de la reproduction

Les données sont souvent fragmentaires ou incertaines, vu le suivi très irrégulier des observations et les difficultés éprouvées pour contrôler les pontes, les éclosions et l'issue des élevages.

Au delta de la Dranse, sur 28 saisons de présence continue (jusqu'à 7 ou 8 couples après 1983), 11 ont été marquées par des échecs certains, 6 ont un résultat inconnu et 11 ont produit des jeunes à l'envol (33 en tout). Au Fanel (lac de Neuchâtel), sur la même durée et avec un effectif à peu près semblable, des jeunes ne sont venus à bien que sur 11 années aussi (entre 28 et 30 en tout). Les autres sites confirment que le taux de réussite est des plus bas au fil des ans, avec des échecs répétés et des succès quasi exceptionnels. d'ailleurs très faibles. Certains n'ont même jamais été productifs...

Le plus souvent, les échees demeurent inexpliqués. On peut supposer des prédations diurnes ou nocturnes, des abandons à la suite de dérangements ou d'intempéries, des décès chez les poussins... A la Dranse, à trois reprises, j'ai constaté des pontes déficientes couvées bien au-delà du temps normal (au moins 41 jours en 1982 et 56 jours en 1977), dont la stérilité pouvait suggérer une teneur élevée en PCB ou quelque autre toxique... Des nids ont été anéantis par des crues de la rivière, donnant lieu à des pontes de remplacement. Au Fanel, en plus de la prédation par les rats, il faut aussi considérer la pression exercée par la colonie débordante des Goélands leucophées Larus cachinnans, qui est probablement responsable des échecs répétés depuis 1986.

Chronologie de la reproduction. Les couples adultes se cantonnent au delta de la Dranse parfois dès fin mars, d'habitude au début d'avril, mais leur nombre peut encore se renforcer en mai. Les nicheurs pondent pendant ce mois, où les premiers nids couvés ont été vus le 5 mai 1984 et le 8 mai 1983. En fonction des remplacements de pontes entraînés par divers échecs, des œufs peuvent encore être déposés jusqu'à fin juin. Ainsi, j'ai observé un poussin de 3-4 jours le 18 juillet 1992 et, cas extrême, un œuf en début d'éclosion le 22 juillet 1984 (le jeune qui en est issu ne volait pas encore le 18 août). Ces nidifications tardives prolongent le séjour de l'espèce sur le site, parfois jusqu'en septembre à la Dranse : 1 jeune le 9 septembre 1984, 1 adulte et 1 jeune le 13 septembre 1987. Toutefois, les lieux sont souvent désertés bien plus tôt à fin juillet ou en août, ce que confirment également les données de Georges Roux sur la mini-colonie du Fanel. Par la suite, nous ignorons ce que font les oiseaux pendant l'automne et ils se mêlent peut-être aux nombreux Goélands cendrés passant l'hiver sur les lacs...

De ces deux exemples les mieux documentés. il résulte que la présence sur le site peut durer 4 à 5 mois et que la chronologie de la reproduction ne diffère pas des normes connues.

#### Constats sur les activités de nidification

Des reproductions observées dans les installations marginales du Goéland cendré se dégagent quelques particularités générales :

- 1') Le choix des sites et des emplacements de nids dénote un éclectisme prononcé et suggère même une certaine indifférence quant à la qualité de l'environnement.
- 2°) Les couples cantonnés ne réalisent pas tous ni chaque année une activité de reproduction.
- 3') Les nidifications ne produisent dans l'ensemble qu'un nombre très faible de jeunes et pas toutes les années.
- 4') En certains sites, le taux global de reproduction est même nul, sans que cette carence empêche le ou les couples de s'y cantonner régulièrement.
- 5°) Les données sur l'alimentation des adultes et de leurs jeunes restent insuffisants ou inexistantes.

#### DISCUSSION

#### De l'origine des colonisations marginales

Le singulier désordre spatio-temporel de ces installations étalées sur des décennies au sud de l'aire normale de nidification peut-il être assimilé à une véritable expansion ?

Mon hypothèse est que ces colonisations marginales sont issues des populations d'hivernants. Parmi les immatures enclins à s'attarder au début du printemps dans les quartiers d'hiver et leurs environs, certains pourraient revenir « adultes » et appariés sur un site visité auparavant, ou encore le découvrir en cours d'erratisme, pour s'y cantonner et s'essaver à la reproduction si les conditions s'y prêtent (voir aussi ; « Du rôle de la maturité sexuelle »).

Cette éventualité étant une infraction à la règle générale du retour au lieu de naissance. elle se réaliserait rèes rarement. Toutefois, l'augmentation des effectifs d'hivernants accroîtrait quand même la probabilité si ténue de ces cas exceptionnels.

Le processus reste hasardeux, ses effets demeurant poncuels. Ac ours' dine queuntaine d'années le Goldand cendré n'a réussi à disseminer qu'un fort petit nombre de couples, guère plus de 200 en tou pour l'ensemble de la Beligieu, ed la France, de la Suisse, de l'Autriche et de l'Allemagne (Est non compris). In proportiun des effectifs nicheurs de l'aire « normale », c'est insignifiant : il n'y a pas eu constitution de populations intra-continentales dignes de ce nom. En fait, pivotí qu'une expansion cohérente, c'est une lente colonisation extensive ferile en paradoxes.

#### Du rôle de la maturité sexuelle

Le Goéland cendré est apre à se reproduire à l'âge de 2 à 4 ans, selon les recherches d'Onno (in HVM) en Estonie, où peu d'oiseaux nichem pour la première fois à 2 ans révolus (9 à 12 %), la majorité à 3 ans (60 de Cas mâles, 64 de se femelles to 27 % à 4 ans seulement. La période d'immaturité doit donc être considéré pour interpréter les faits retaits aux colonisations marginales.

Ces données suggèrent d'abord une phase printanière d'erratisme chez des oiseaux immatures (mais semblant de loin adultes à 2 et 3 ans). au cours de laquelle des couples se forment et tendent déjà à se cantonner. A l'appui de cette hypothèse, nous avons les exemples d'apparitions instables ou éphémères ici et là entre mai et juillet, d'adoptions de sites souvent très isolés, d'arrivées jusqu'à fin mai dans les colonies. En règle générale, cette diffusion vagabonde est restée capricieuse et diluée mais assez vaste. Sa fréquence semble dégressive à mesure qu'elle s'éloigne des grandes zones d'hivernage des côtes et de l'intérieur. Cela expliquerait assez bien la densification graduelle des installations en Basse Rhénanie et en Belgique.

D'autre part, la maturation sexuelle pourrait être relativement tardive chez les colons marginaux, privés de la stimulation sociale développée dans les grandes colonies. Ainsi s'expliquerait l'inaction presque apatitique de certains couples cantonnés mais semblant inaptes à réaliser leur reproduction. Leur înexpérience pourrait être à l'origine de leurs premiers échecs.

#### Des paradoxes

Des pariotoxes

Beaucoup de ces colonisations ponctuelles semblent des plus fragiles. Ce sont de tout petits postes isoilés, dépourus de soutiens proches, qui selon les cas se développent mal, stagment, péricitient ou s'éteignent. A moyen terme, l'intermittence de la reproduction et la médiocrité, voire la nullié de ses résultats devraient les condamner. Or, bien au contarier, ces mini-colonies persistent des décennies, reprenant fidèlement les sites devenus traditionnels. Ce n'est post pour les paradoxes.

Leur situation, à nos yeux, est rarement optimale dans les contextes de l'habitat, des ressources et des relations extérieures; cela explique leur défaut de dynamisme. Leur ténactié surprend d'autant plus. Elle suppose à la fois, chez les adultes, une faible mortalité et une longévité alliée à un attachement opinilère au sité choisi.

Cela implique également une sobriété remarquable, car l'environnement des nicheurs dispense chichement la nourriture, et de surrorit, le Goéland cendré ne s'acharne guêre à sa recherche. Seraice une des raisons qui limitent la reproduction et le développement des effectifs nicheurs. En comparison des Mouettes rieuses, ce goéland se comente de peu ; éés un modeste.

Un autre paradoxe émerge dans le choix des sites en zone marginale. Les colons s'y cantonnent souvent « au petit bonheur » dirait-on, dans des habitats plus ou moins anthropogènes où l'environnement limite hientôt d'éventuels développements. Ces couples ne paraissent pas chercher des biotopes plus favorables (de notre point de vue), dont la Mouette rieuse profite volontiers. Ainsi, jusqu'à présent, aucune installation n'a été signalée dans les régions d'étangs de Lorraine, de Franche-Comté, de Dombes, du Forez, de Brenne, de Sologne... Il est vrai que les hivernants ne les fréquentent guère : leur prédilection, et celle des Mouettes rieuses qu'ils accompagnent à cette saison, va aux abords des villes riveraines de grands cours d'eau ou de lacs, aux ports et aux secteurs industriels. Cette préférence et peut-être aussi la localisation des dortoirs d'hiver expliqueraientelles au moins en partie que les nicheurs issus de l'hivernage s'orientent vers des sites d'un type devenu familier ?

Il est singulier aussi que le Goéland cendré ne se soit pas montré plus inféressé par les habitas du littoral, où d'ailleurs sa nidification n'est pas plus heureuse que sur les eaux douces de l'intérieur. On pourrait invoquer ici la pression exercée par les grands goélands surtout (Larus argenatus) mais c'est un argument à clarifier.

#### Des aspects sociaux

Si la stimulation sociale est proportionnelle au nombre de couples cantonnés, les colonisations marginales si ténues et si éparses du Goéland cendré subissent un handicap sérieux à cet égard. Cette carence pourrait expliquer en partie leurs déficiences au niveau de la reproduction.

En contrepartie, le couple adulte cantonnéqu'il reste solitaire ou soit associé à quelques autres « à vère très uni, peut-être pour la vie si l'on considère sa fidélité au site. Ce lien n'est pas dépendant de la nidification cur il demeure évident chez les oiseaux à comportement « sabbatique », qui stainonnen placidement côte à côte et des heures durant, sans fien faire d'autre que lancre de temps et unespleurs algument aguits.

Dans les cas où une colonie de Mouettes rieuses ou de Stemes pierregarins occupe aussi le site, la cohabitation pactifique est de règle, même si les nids voisinent érroitement : du moins, au déta de la Dranse, n'aige pas remarqué de relations hostiles entre ces espèces. La présence du Goelland cendré, sentinelle vigilante, assure d'ailleurs une protection appréciable aux nicheurs : sitôt qu'une corneille, un Milan noir ou tout autre prédateur potentiel s'approche, il s'élance à sa poursuite avec force cris. Quand j'allais inspectre les lies, j'étais régulièrement houspilé avec fureur par les goéllands ayant des cutfs ou des poussissis ; ces réactions bien connues m'onn paru plus molles de la part des adultes non incheurs.

Cette défense agressive est d'autunt plus avantageuse pour les nicheurs du voisinage qu'ils n'ont rien à redouter des Goëlands cendrés, en règle générale. Toujours au délta de la Dranse, même les tout petits poussins de Canards colverts, Fuligules morillons et Foulques macroules passent et repassent sous leur bee sans être inquétés. Il ne faut pas généraliser : la rédution exercée par le Goéland. cendré dans ses grandes colonies compactes peut être fort active, même au détriment de ses congénères, comme l'a décrit Kantak (1954) pour l'île de Langenwerder en Poméranie.

#### PERSPECTIVES ET CONCLUSION

Le phénomène des colonisations ponctuelles continue à se manifester, du moirs en France continentale. L'analyse de leurs particularités ne permet guère de compter sur une évolution plus rapide ni sur une extension notable au-delà des postes actuels les plus avancés. Il faudrait pour cela que l'aire d'hivernage «fende et se densifie davantage en direction du Sud, mais l'éventualité semble hypothétique.

Dans la situation présente, les installations se maintiennent grâce à leur fénaciét. Leur sort demeure précuire et réclame l'attention, -ne seraitce que pour l'errichissement original qu'elles apportent iet et à l'a l'avifaume nicheuses. Sur le plan biologique aussi, elles méritent que les observateurs suivent de près les conditions de leur persistance.

#### ANNEXE

#### Inventaire des installations marginales du Goéland cendré en Europe moyenne

Ce panorama géographique et chronologique résume les informations disponibles au 1° juin 1994, sans prétendre être exhaustif.

#### PAYS-BAS

A quelques exceptions près, toute la population mothesis s'est dévolppeé dans une étroit bandie le long de la mer du Nord depuis les fles Frisonnes (élés 1908) jusqu'à celle du detta. En 1976-77, elle était estimés et environ 7000 couples. Par contre, il n'y avait alors que forn peu d'installations à l'écur du littoral, la julipart sur les polders Nord-Est (5 à 10 couples depuis 1908) et Flevoland ; une mini-colonié et 1 à 2 ouples s'est maintenue depuis 1961 près de Budel (N. Brabant), près de la tronitère belgé de la tronitère belgé de la tronitère belgé de la tronitère belgé de la fronitère belgé de la fronitère belgé de la fronitère belgé de la fronitère belgé.

(GLUTZ VON BLOTZHEIM & BAUER, HVM 1982; l'évolution ultérieure ne m'est pas connue...).

#### BELGIOUE

 Westvlanderen. Première nidification belge en 1924 au Zwin, Knokke, sans suite. Puis, sur le même site, nidifications d'un et parfois 2 couples dès 1976 (Chronique Oriolus: Vocels in Vlanderen. 1989).



PHOTO 1.— Le premier site belge du Hainaut, le 27 juin 1970 à Baudout-sur-St. Ghislain, dans une zone inondée des affaissements miniers. Le nid est construit sur la tête du quatrième arbre mort (photo J. TRICCIT).

The first Belgian site in the Hainaut, 27 June 1970 at Baudont-sur-St. Ghislain, in an area of mining subsidence. The nest is built on the top of the fourth dead tree.

 Hainaut. Dans la vallée de la Haine, 1 ou parfois 2 couples nicheurs dés 1970 dans la région St-Ghislain-Baudour-Manonville (1 à 3 couples en 1992).
 Dès 1974 aussi dans la région Bernissart-Pomme-

Des 1974 aussi dans la region Bernissart-Fommered-Harchies avec un maximum de 5 nids en 1983 mais apparemment pas de nicheurs en 1992... A l'est de Mons, installation dès 1972 à Obourg-St-

Denis, crossant jusqu'i 10-12 couples en 1986, puis présence fluctuante cultimant à 32 couples cantante cultimant à 32 couples cantante cultimant à 32 couples cantante fadon 18 nicheurs en 1992. Le site d'Esaussines a eu et colonie de 14 couples en 1992 à Harmigniès. - A Fleurant prèse de 1992 à Harmigniès. - A Fleurant prèse de 1992 à Harmigniès. - Le couple en 1992 à Harmigniès. - Le couple en 1992. Le montre de 1992 à Larmigniès de 1992. - Le couple en 1992. - Le

 Namur. La mini-cotonie de Namèche (1 couple en 1988, 2 en 1989 et 1 en 1990) a été abandonnée ensuite.
 Liège. A Stuckay-St-Georges sur Meuse. 2 couples

en 1985 et 1986, 3 en 1988, rien en 1992. A Harcourt, 1 couple en 1988, puis néant.

En 1992, la population de Wallonie compercial donc 3t à 4 cupiles cannonés ou nicheurs, réparis sur 4 sités. En outre des groupes d'adultes et immatures peuvent exister sans cannonement fue en divers prioris des vallées de la Haine et de la Mense. Tons les sière wullens sont des rouses humiles et d'origine artificielle écarrièses, effondrements miniers, bassins de décantations, dont les évolutions semblem expliquer l'insubhilit fixqueme des insubhilités disqualités devu rémirés su décemies.

(J.-P. JACOB, Centrale ornithologique Aves, et R. de LIEDEKERKE, in lin.; chroniques Aves et articles divers parus dans cette revue). FRANCE (par régions et par départements)

#### Nord-Pas-de Calais

• Nord 159. Condé-sur-Escut: 1 couple cantoné, nicheur par internitence de 1094 à 1081-82, pais senat au site belge limitrophe de Harchies. - Cantin: 1 couple présent de 1978, nichant sen succès en 1981, pais 2 couples en 1982 (avec une réussité et 1 à 3 couples en 1992 (avec une réussité et 1 à 3 couples en 1993). Emerchicourt: 1 ou 2 couples dèc 1981, a ce 1983. - Emerchicourt: 1 ou 2 couples déc de cantonumement en 1970 et 1971 à Hagnires, en 1980 à Marchiemes, en 1989 à Boschain, en 1983 à 100 des 100 des 1989 à 100 des 100 de

Pas-de-Culais (62). Berbières : 1 couple élève 3 jeunes sen 1975, pis présences irregulières jusqui en 1982.
 Merlimon : 2 couples en 1976, pais covissance en colonie à 5 couples en 1976, pais covissance en 1983.
 déclin à 15 en 1984.
 12 en 1981.
 25 en 1981.
 25 en 1981.
 25 en 1983.
 16 en 1989.
 17 en 1980.
 18 en 1984.
 18 en 1984.
 18 en 1984.
 11 (8-3) complès en 1994.
 19 en 1995.
 11 (8-3) complès en 1994.
 19 en 1995.
 19 en 1997.
 10 en 19

Cette région, en l'aison avec les sites du Hainaut bélage, rest la miseu occupiée en France, ayant refent jusqu'à 28 couples au moirs en 1983 et companta encore une quinzaine authellement tour 4 et lors pour 1991 à 1994. La colone littorale de Merlimont détermine les fluctuations d'effectif ; l'asselchement des Grebands centre les d'unes, qui a dispersé la forte colonite de Moutens risueus, a réduit le nombre des Grebands cenerie les d'unes, qui a dispersé la forte colonite de Moutens risueus, a réduit le nombre des Grebands argen réés. A l'intérieur, des couples se tween dats de grandés carrières de craire à fond innodt. Trus les sites sont utilisés en permanere par de nombreux. Luridés attiés per les gangags des environs (décharges, port le Boulognesumbre, estaturé de la Canche, culture).

(ROBERT, 1977; G.O.N., chroniques dans le Héron; Centrale ornithologique régionale, par J.-Ch. TOMBAL la litt.).

#### Picardie

 Somme (80). Marquenterre en baie de Somme : I couple nicheur en 1975 et 1976 ; puis absence et de nouveau 2 couples des 1980... (F. SUEUR).

#### Normandie

Calvados (14), Marais de Hode : 1 couple de 1982
à 1985 (2 en 1984), sans suite.
Manche (50), St-Jones, bassin de décantation de

Baupte : présence en 1985, I couple des 1986...

(Chronique dans Le Cormoran ; G.O.Nm.; Atlas des oiseaux nicheurs de Normandie et des îles Anglo-Normandes, 1992 ; G. DEBOUT in litt.).

#### Ile de France

\* Yorkmass T89, N.d. heatons possible on 1977 datas la Boace de Mosson, ou un coope antaique on avid mar - Verreul sair Se ne. 1 conje o niche avec succès en 1991 et 1992 (4: 3. § juncie, mans éconue en 1994, su un 100 tot l'étang de Galnaton - A Portenvule nud en 1994 s'ir un pannace de sagnativation (Ilivale; le le possive félos a d'apara A Giersille, 2 couper séverent 20 4 y jem seu 1993 s'ur il tot d'acte plus de caractre de pa sic nont en 1993 s'ur l'aton metallique d'un hangar, a 15 m de bauteur, l'échaze probabace ce 2 cames A Sau, d'ecoust, 1 coupte règ, l'ere en 1992. Soit au moins 5 coupe sincheure en 1993.

(FINEROLE & JARDIN 10 Passer 1992, Le MARÉ CHAL Ibidom, G. JARDIN III htt.).

#### Lorraine

Affectather-of-Minelle (54) Rox dees an \$3 incs. in adulte it II mai 1981, pas 1 coupe le 0 mai 1981 et an adulte it II mai 1981, pas 1 cointe de Mouettes reuese, 1 coupes ne chem probable en 1982, 2 de 1983 à 1998 1 au 1988, a 097. Laues 18 teles au n Naurej 4 adultes en 1987 3 comples en 1988 2 en 1989, 1 de 1998 1 april 1988 de aux nives autres de receiton 3 comples en 1988 2 en 1989, 1 de 1998 a 1992. En 6 deax nive sont use bassaris maistres de receiton 3 coupes de avanteres de receiton 3 coupes de avanteres de receiton 3 coupes de avanteres de receiton 4 coupes en 2004 en 1988 et 11 annees sur 7, a vive multis dus n (s), d'un 3 avec cauncie eves 489 en foutt.

(Chroniques dans Mains, J. FRANÇO'S in litt.)

#### Alsace

 Bas-Rhin (67) Barrage de Cersinem I Josupie contronée en 1972 et 1973 d'un in colouae de Macertonée en 1972 et 1973 d'un in colouae de Macertonée r'ause, sans su te Barrage de Gautsbien I couple nicheur en 1983 avec les Moctets en etc. s. 2 composités vantonées en 1986 sans n ds. - Barrage de Rotirsende en L'eouple cantonnée o "niche-a depuis. Se 1987 avec es Steries pierregar ns.
 Haut-Rhin (68) Barrage de Voge grun I couple

niche depuis 1983 avec les Mouettes rieuses Son, pour l'A sace, 1 ou 2 sites occupés avec un coupe charin en general, mais absences de 1974 à

couple chacun en general, mais absences de 1974 à 1982 et en 1984. Un seu succès en 11 années - 2 jeunes elevés en 1986 à Vigelgrun.

(Livre rouge des oiseuns nicheurs d'Alsace, 1989) DRONNEAL, Ciconia 1991, C. DRONNEAU n'art 1

#### Rhône-Alpes

• Haufe-Savoie (74) Delta de la Dranse Publ et Prem en coupe, nacheta en 1966 (Pracasa, 1969), prais yesence régulière, nacore en 1994 L'ente croissance (La 3 couples) prais stagnation jusqu'en 1981, paus entre 5 et 8 couples cantannes des la création de la réserve natarelle. D'abord sur les îles nature les de la Dranse au voi. s nage des Sternes pierregarins et dès 1,983 des Mouettes neuses, puls des 1,389 sur des flots aménages au « lac » de St Otsichle. Les couples ne nunent pas tous et les suc ces sont intermittents, tres fables en moyenne en partie à cause des crues de la rivière (voir p. 6 et Pic. 2).

(GEROLDET, P. Les Oiseaux du Lac Léman, 1987, notes personnelles P.G. et archives de la Centrale ornithologique romande, C.O.R.)

#### Centre

Loiret (45). Le de Bou Sandillon sur la Loire en amont d'Orleans : L'ocuple elève 3 jeunes en 1993 ums une grande colonie de Lailces et Sternidés.

Les Naturalistes oriennais L FREDERK, in titt )

#### Pays de la Loire

Cher (18) Sancons : couple alarmant le 8 juin 1986 dans la colonte de Morettes neuves, absent le 28 juin ; 1 couple nicheur en 1988 sur un saule dans la colonie, détruite ensitte ; 1 adulte le : 7 juin 1990, neu en 1991 et 1992)

(D. BR. GERL, in lat.,

 Mame-et-Loire (49) Ile de Painay sur la Loire à l'est de Saumur, dans une grande colonie de Lardes et Sternides. I couple cantonné depuis 1987 (et meme 2 en 989), encore en 1993. Nutification certifiée en 1991, mais aucun jeune élevé en 7 ans.

LERNY, Y. (1993). Les Orseaux i uneurs de l'îte de Parnay, J.C. Briatia, N. (1) (1). \* Loire-Atlantique (44). Marais de Guérande. I

couple cantanné depais 1982 (jusq., à 3 couples en 1990). Pas de succes signalé, de même que pour le couple mate L'argenatury L'anus, dont les œufs ont ete deur a en 1985 et 1987.

GOLA Les Orreaux de Lotre Arlantique).

• Vendee (85) Pointe & Arçay : n d photographie en .973 (M. BROSSELN on l t) sans state confue. Situe par errour en Charei te par YEATMAN (1976)

• Pund-eDoine (83) Auusis pres de Clemini l'eriand Bass no de dematatio, di une accerne aux colòn ne de Monettes neuses. Un coopie elère 3 euros en 1980 et continue à se cantonner, encore en 1992 neclavo au mons 10 aureres sur 13, 4 fos avec succes (9 al. 1, eurer elères), un deix acterne coup embetre coupe mother de coupe no mons 10 aureres sur 13, 4 fos avec succes (9 al. 1, eurer elères), un deix acterne coupe en mother coupe en mother l'abrir de la dipart élé statut. Le sac d'Ausat est rescre occupe en 1994 avec des muits cattores. Site et plus mendadon et la trope.

Grant , 1982 , chroniques dans Le Grand Diec , D BRGGERE, in let

D. Br. GFRF, in lift.

A noter qu. en. A. jer (03), 3 adultes ont eté signales
le 2 juin 1983 et l'. e. 11 juin 1989 à Bressol es. 1 aduite
le 11 un 1988 à Varennes (Le Grand-Duc), mais il n'y.

a pas (encore ?) eu de suites à ces apparit ons

Photo 2 - Adulte couvant sur l'un des deux sites de nid fication de 1967 sur une île du de ta de la Dranse ; le 26 um 1967, photo 3, P.Doker).

An addition of the one of two net steer on an island is the Drawe action 1967 26 June 1967

PHOTO 3 - Le n d et les œuis sur le deuxième site ophoto P. GÉRO DET. Tre ness and eggs at site b.

Photo 4 Coetand cenare adults sur son fild instalae on ple ne vae et à 1 m de l'eau, sur al souche d'un grosartire ecnote au mi reu d'un bras de la Dranse e 18 un 9/2 cphoto P Grace (10.1)

Admy Common guly on its next, situated with the water at I metre and in full you on a large tree runk way ed up in the modifie of an arm of the Dronse 18 June 1972

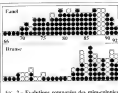


Fig. 2 — Evolutions comparées des min-colonies de Gaémad cendré au Fianel, lac de Neuchâtel en Suisse, em haut) et au delta de la Dranse, Hautesavie en France (en bas), depuis leur début en 1966 jusque à 1992. Chaque point non represente un coupe nacheur confirme «traque cercle evidé un couple cantonne non a cheu.

La Steine pierregarm Sie na stree de, a m. he en c.o. ne pendant toder ect e per orde, a c'inaque site La Mucette risque Lauris rubinardi si est aussi inical ler en con o registrere a a Faier Imas ventiment Laprin 983 à la Drame, ce qui a netterment facorhe de Grei-froid cendré de Sie Pour Constantia (1984) a fait de la Constantia (1984) a fait de la Constantia (1985 au Franci, us sa colorie s'est tres fortement a circe des 1988 Logia a 70 cendre en 1994 et le pression concentrée pourrai têtre cause ... recal dut Goeland cendre, En revanche, a part des matériales en la Constantia (1986 à la Drame, cel a ravé ne da vivo en 1984 et la Drame, cel a ravé la constantia (1986 à la Drame, cel a ravé ne da vivo en 60 km il Drameç de la Centrale ormhética), è par romenta (\*\*COR\*\* G. Rus. x pour «\*\*Faind P. Grinto Drame, cel Terino Drame,

Comparison of the changes in Common sail monviounce at Fanel. Neuchâtel lake Switzerland atons, et and the Drains delin, Haute Sas ne or eastern France shelow, from their beginning in 1966 ap and 1992. Each black from represents a confirmed breeding pair each open circle a nonbreeding to the transmit par







#### SUISSE

\*\*Lac de Neuchâtel\*\* Roserve naturel e du Fane sur des Loiss constrains en 1964-1965 Appartions brèves entre 1906 et 1965 Premer coupe, nicheix en 3,965 paris cantoniement reguler, ets cive en 1993. Effect i progressant peu a pei josefficia man mair de 6 conpetes (1997, 1983), 3987, 1988, 1989), puis decimant à 2 complex en 1992, de nouvea, 4 en 1993 Yhdigkationie (Egascries), ato sate es variane mais mai decumente numbrear é, hors de consulvante et de veiges. Sar 2 de montes de same mair de compete de l'estate de l'estate de mais de matternation à l'estate de l'estate de l'estate par de l'estate par de l'estate par l'estate de l'estate de l'estate par l'estate de l'estate par l'estate de l'estate de l'estate par l'estate de l'estate par l'estate de l'estate de l'estate par l'estate de l'estate par l'estate de l'estate de l'estate par l'estate de l'estate par l'estate de l'estate l'estate par l'estate de l'estate de

Données de G. Ro. x., pt.,s.B. Monnèer et M. Antoniazza Centrale ourithologique romanue C.O.R., Roll x. & Thonen, 1966).

A nover qui un coup e s'est cantonné en 1960 et 1961 sur le lac de Sempsen et cerrie sans saixe, es que lenidifications au lacide Constance ne sont pas sur territoixe susse estat en 1985 quand un coup e nicha près à A tenine.

#### ALLEMAGNE DU SUD

Lac Inferieur/Litersee, Reserve nature le du Wolfmatinger Rael. Wurtemberg — couple en 1963, 1906 et 976 dans la colone de Molettes Leuses et Stenies par regenns, p. s. couple tacheur de 1977 à 1987 sains success de reproduction. Si e abandonné ensuite.

(JACOBY et al., 1970), bulletins ge I A O G B ,

PHOTO 5 - Goelai dicendré couvain, sur la grève di une île du delta de la Dranse 5 jui llet 1969. En cette situation le nid est tres exposé il etre emporte par une crue ou a lu destruction poi il nomine (photo P. Gere., DET).

PHOTO 6 - Au deua de la Dranse le n d'est partors adossé aux brancles d'un arbuste . C'en bordure de la colonic de Sternes pierregarins et de Mouettes rieuses. 28 mai 1,989 (photo J. M. MITTERER)

Photo 7 - (Fuf et pouss n de Goeland cenaré. De la de la Dranse uph no P. Granner.

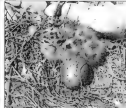


PHOTO 5 Coronous guil une ibade of on the banks of or island a tine Drawe est arise (5 July 1969). It mis situation the nest of while superame to flor door cohuman accutationer.

PHOTO 6 - In the Drawe deta, the nests are some ones placed on the bonches of a smo, tree there on the size of a mixed of ones of Common terms and Brack-headed Oults (28 May 1989)

PHOTO 7 Egg and chick of the Constan Gall in the





- Federsee (Bade Wurtemberg) midifications d'un couple tentes de 1956 à 1959, apparenment sans suc ces Site abandonné ensuite (HVM)
- Chiensee (Bay ère) 1 couple présent en 1956 tentatives de reproductions en 1957 et 1959. Site aban Jonné ensuite (HVM).
- Ismaning (Bavière) 1 ou 2 couples présents des 1960, avec midifications réussies ou avortées, presque chaque année (HVM)

#### AUTRICHE

\*Le delta du Rhm (Lac de Constanau/Bodenset est les eul secter, avec présente autenné et répui ère 1 decouple non achiere en 1958, mehar en 1998, pars 1 à 4 couples ex autonnent chaque année, ernore en 1998, en dicherances uné des sites diviers orinte Régenta et Alem chron frontière suisses. Nus souvent auss une colonie de Mouettes reusens mas, aussi sus les nocés balses pi over laits, inombreux echees des suitout aux cries protes intes, inombreux echees des suitout aux cries printières de la Est. 26 authos (1958-1993) do cut pation conclunes; i n'y en aurant es que El avec jeunes éceses au monré 2 de nout,

• Retenue de l'Inn à Egglfing (limitrophe avec 14 Bay ere : , couple nicheur en 1972 et 1973 puis échecs de la nidification d'un couple en 1988 et 1989

 Neusiediersee, Seewinkel - , couple nicheur possible en 1984, écheu de la couvée en 1985, un soul adulte en 1986

(DVORAK, RANNER & B) RG (1993), pour le delta du Rhim JACGBY et al. (1976) et balletins A O G B )

#### ALLEMAGNE DE L'OUEST

En rass in de la dispersion des danners cans des publications régionales et le l'absonce de sy thèse récence après celle de GLETE vius BEUTZHI ME BELLE (1982). ¿La renoncé à rassembre les informations sur les divers unes informations courages par le Gor laru cendré. Pour la periode avant 1982, de la Basse Sane à la Rherain et, i fait donc consulter l'ouvrage pié ce (PM).

#### ALLEMAGNE DE L'EST

Instrum 95.% des nomens sont établs en bordure de de narros 4.00 complex sers 1931 à que colimitat à contrat à 4000 couplex sers 1931 à 4 etc fédurés condiçais 3000 couplex sers 1931 par des necures regulatires, puis est reminure à environt 500 couples (1984 — A. I. némeral du pays nichent 250 à 500 couples la pupirar tres susécunés, sond dans le oriseit de Hal c. o. p. net 2000 copless sont rés en 1990

(D apres N. (T. Al, 1993)

#### TCHÉCOSLOVAQUIE

Un couple a niché en 1982 et 1983 à Pistany/Tmava, donc en Slovaque actuelle ? (Mi TROVIC & KANISCAR Orn Mitt., 36, 124-126, 1964. Entre 1985 et 1989, 3 a 7 couples nicheurs en Republique (cheque ¿Brit. Birdy 87-8, 1994), sites non précises.

#### POLOGNE

La situation déente par Tom ALOIC (1990) a été resumée dans le premier chapitre du texte principal (p. 2) occupation massive de la vallée de la Vistule et minicolonies éparp Lées en déhors de cet axe fluvial

#### REMERCIEMENTS

l'elaboration de cette éti de et sartout de son inventaire s'est fondée sar les données de nombreux obsets à leurs de divers pays, auxquels le rends hommage en premier aeu.

Ma grantade particul érement s'adresse a. x. infornateurs régionaix pour leurs renseigne nents

En Belgage J. P. Jacon et R. de Louis Rat. de an Certale Aver, R. Pox. 600, e. Prince J. C. Blan. 200, A. BERGARD, D. BERCHER, G. DEROUT, C. DERVALA, P. J. Divis, J. H. Dov. (E. J. FARAN), S. FERRAND, G. JACON, J. Mai, 100, F. SCLER, J. C. TOMAN, L. FERRAND, G. JACON, J. Mai, 100, F. SCLER, J. C. TOMAN, C. SUINEM M. ATOMAZZA, B. MONOMER, G. ROX, M. SCHMEN, M. D. ST. MAN, C. G. C. T. G. ST. G

#### BIBLIOGRAPHIE

- AMONY B. 1981. La maification du Goéland condre Larus conus dans la vailée de la Haine de 1970 à 1980. Aves, 18 97-,07.
- B now (B von) 1993 Stirmmowe Laras canas brutet im westfalschen Industrierevier Charadi as 29 82 84
- DVORAK (M., RANNEK (A.) & BERG (H. M.). 993.
   Attas der Brut, ogel Gesterreichs. Wien.
- FENEROI E (J.M.) & JARDIN (G., 1972) Le Goeland cendré Larus cor un nicheur dans le departement des Yvol nes. Le Posser. 29 - 68-71
- GERT, DET (P.) 1987. Les orseaux du las Lemon. Ed.
   Nos Ots, aux » Prangins. « GGAUT. d. P., 982.
   Le Goéland cenué Lerras cants in cheur sur les bassins de la sucrerie d'Aufrat (Poy de-Dôme). Gron dibit. 21, 32, 35.
- \*\*Coll TV Seek BLOTON M. UN 1.8 BATER IK M. 1992.

  \*\*Lingban due Viged Minderupus Bos 3.1 Wo. Sch.

  den (Abrige B) M. Gross 3.1 1973. N. Gilla
  tron d. Godel and agrent Larges, som à Consul
  L'Escaldt (Nord, France) durant la suron 197. Aves

  10. 193. 209. Groupe combatog que Lo ve Mai titude 1992. Les orientat de Lurre-Atrantique d'e Alle "sow et d'on gours GOLIA". Naules



. HANS P.) 1969 Das Vorkommen der Surm nowe Lorio contis im europaischen Bitmenland Betträge sar V well, orde 14, 203-224

 Ix is iJ P. & Louv Pi 1989. La Goéland Lendré Laries casus nicheur en Meuse régeouse Situation de la population meneuse en Wallonie, 4xes, 26 .88-189 . JACOBY (H ) KNOTZSCI (G ) & SCHLS ER (S) 1970 - Die Vogel des Bodenseezebiets Orn Beob., 67, supplement

· KANIAK Fr. 954 - Sturmmowen ouf Lungenwerder A Ziemsen Ver, Wittemberg Lutherstadt

· LIRAY (Y. 1993 Les ciseaux de l'i e de Poricy sui a Line LPO Angers

\* NICOLAL B., 1993 Ailus der Brutvogel Oxideu schtw dy Fischer Ver , Jena Stuttgart

· Pourrois A.) 1974. Un cas original de multication d'un couple de Goelands conarés Lurus canus en Haina it Aves, 8 29 36. \* Pres Aver R + 1969 - Le Gné and cendre Lur is canus nic le sur le Leman L Ownau et RTO, 39 8 4

· ROBER: (J. C.) 1977. Cubabitation and Godland cerdré Le rus comus et de la Mouette neuse Lavus rul bundar Alauda 45 279 284 • Rrr x (G) & THO-NEN W1.967 - Le Goeland centre une nouvelle espèce na heuse en Suisse. Ac s Otseaux, 29-13-17.

 I M ALGIC (L.) 1990 - Ptakt Polski, rosmieszereme i aczebność Pans wowe Wydownichwo Naukowe, Warszawa, \* TR COT (L) 1971 - La nidif cation en 1970, du Goc and cenuré Lurus canus en Belgiq te dar « le cadre de . expansion europeenne de l'espèce Ates, 8 37 40.

V NCENT , T J .985 Le Goé, and cenuré reproducteur cans le marcis de Hode (estaure Je la Seine) Auauda, 53 69

With K ) 1970 Sturm and S hermowe am Francis Kus-See Vi e bei Kola) Charadrus 12 1-5

YEATMAN (L.) 1976 Attay any mineral micheurs de

France Société Omithologique de France Paris

#### ZUSAMMENFASSUNG Analyse und Kommenture über marginale Brutvor-

kommen der Sturmmowe in Mittel und Westeuropa

Nach der Mitte dieses Jahraunderix erfolgte en e grosse Zanahme der Bruthestande der Star na owe und cemzafolge auch der Wintergaste in gans Mittele ropa Im Laufe dieser Entwick ung erschienen auch ein ze weit zerstreute Brutpaare im deutschen Binnen and und in den Nachbarlandern Belg en, Frankreich, Scawere Usier Buth Tscheunos owake und Polen Fast alle Nachweise der letzten 40 Jahre beziehen sich auf einzelne oder sehr wenige Plane, die oft in grossen Absunder ohne zeitl. then Zusan mer hang auf auchten. Bei vieser nich lau fenuen sporagischen Dissemination faut weiter auf dass ausserst kleine Ausleulungen sich trotz sehr geringem Bruterfold oft uper Jahrzehnte Liawed Luken konnen B's noute (1993) sing nur angs der Welchse, in

Pole i und an der I- be im Osten Deu schlands nennens werte Populationen entstanden. Die anderen Workort men undassen saam mehr als 200 bis 300 Paure. Das sadiichste liegt in der Auvergne, wohin † 2 Paaure se. 1980 regelaussig zuruckkehren

De Analyse be tandelt die som i aufgewortenen Fra gen über sie Herkuntt, das raum zeitlich vereinzelte Auftreten, die geringe Eatwicklung der Mini Kolonien, die paradoxate Bes anuigkeit, die Brotopwahl usw. Es wire die Hypothese vorgeschiagen, dass die marg nafen Paare (de wich, alle zur Brut senreiten 1 sich aus Win terausten zusammensetzen mussen, die sich ausser gewohnlich weit von i trem Geburtsort in derlassen. Auf grund Jieser Bes incerneirea scaeint man es bier mit e nom extensiven Prozess zu tan zu haben, e ne n origi nellen Ausbre tangstyp, den nan jedach nicht voreil g a s regalreente Expansion bezeichnen so Ite

Der Anhang bringt eine Al.flistung der marginalen Vorkommen mit ehronologischen Angaben über ihre Entwickling Die Verbreitungskarte versucht die bisner geme deten Ansiedan gen mit Hanweisen auf Ihre Ents teliang darzustellen (P. Gerot Der, L. LUCKER

Pa... GFROUDE I 37, avenue de Champel CH 1206 Geneve (Saisse)

## L'EXPLOITATION DE LA BASSE VALLÉE DU SÉNÉGAL PAR LES ANATIDÉS PALÉARCTIQUES

UNE ACTUALISATION DES DONNÉES

Patrick TRIPLLY, Vincent SCHRICKE & Bernard TRECA

This article sammerizes present use of the Doudy National Bard Reverve and surrounding wetlands of the lower Senega hash by the carrier docks of comparison with this described for the 1970s. We analyse the mode of spania, occupilation by fine-spece scarring the winter period distantal 1989 and 1990. Pintal Analis in al., Shower Anal Compania, Garganey Anals querquicated and Teal Anals elected.

The main analysis concerns the daily rythin, of Jurnal activity and the string of night feeding areas located from the axes of twilight flight lines.

The fcLowing facts become apparen. Khar Lace is most important for sleeping and swimming for feal and Garganey is the importance of time speed feeding and sceping by Slowelers, no matter which size is variety and amount of P final fact, style sizes better a feet in an activate at Natur Lace are swimming and sleeping at the Great Take feedings to the most important arthy is but, varies from one year, o another (4), so fit time in 1989. So is 1990, it is the second most important arthy is but, varies from one year, o another (4), so fit time in 1989. So is 1990, it is the second most important distributional activity, after sceping.

Palearet e dacks leave their restain areas in the evening to regain their more or less d stant in ght feeding sites , returning to rest at cashreak (Great Lake Khar Lake Djoud) Books. Flight lines vary as criting to the species site frequented disright the day and from one year or notion.

A linght time freeting places used by Pintal are oursels the Park, to a large exent in the Kear Massene, each m Maintainia and less at the Three Margots area and the Ross Bethin marshes. These area are also used by Garganes come of waith towever say within the Park. The majority of Show or freed within the Park near nighture resting areas.

Compare. It the situation in the past, described by ROLX of art (1978), and observations show there to be a large difference of Jan), act is platfern between Kara Lace and the Great Lake, particularly an their mast of time spen-eduling Tax is due to a change in currying amount, of the Coding areas particularly the Reco Massene region? Conservation of a large number of pital to their the lower Sensiga havin's very much dependant on the competion management of Manatinania wellable.

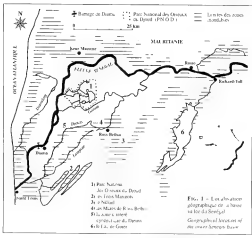
The activity pattern of Garganey remains the same as that previously described

#### INTRODUCTION

Depus, 1972, les orseaux d'eau de la basse vallée du Sénégal font l'Opplet d'un suivi numérque qui entre dans le cadre des missions du Bureau International de Recherenes sur les Oseaux d'eau et les Zones humidos (BIROE) dont l'un des objectif est le dénombrement des auatudés à la mi-jan vier en Afrique tropicale (Rost & Pirott, 1990). PERRINDE, 1991

Au Sénégal, et particulièrement au Parc National des Oiseaux du Djoudj, les dénombrements annuels d'anatides, in tiés par Rot x (1973), ont été completés au cours des années 1970 par une analyse des modalités d'utassiton de l'espace et du temps par les principales espécies paldiertujes et afro tropicales 18.00x et al. 1976, 1977, 1978; Le barrage de Diama, construit dans les années 1980 sur le fleuve Sénégal, et les aménagearients hydro agricoles qui vont en découler, risquent J'engendrice de profonds boulever-ements du milèue, ce qui a nécessité une actualisation des données aux nemes de créte malvie.

Dans cette optique, deux missions d'étude farent mences en janvier 1989 et 1990 au cours desquelles furent réalisés également les dénom brements d'anat.dés (SCHR cKF et al. 1990). 1991)



La présente étude vise à faire le point sur l'exploitation du Pare National des Oiseaux du Djoudj et des zones humides périphériques par les anatides paféarctiques par rapport à la situation antérieure des rite dans les années 1970.

#### PRÉSENTATION DU SUTE D'ÉTUDE

#### Données climatiques

Dans cette zone, où le climat est de type sane uen, la température moyenne de l'année est de 25. C'et trois saisons peuvent être caractérisées.

- la saison humide ou d'hivernage (juin octobre)
  - · la saison séche et froide (octobre février)
  - · la saison sèche et chaude (fevrier (iun)

L'aumatifé relative est inférieure à 40 % en période sèche et s'élève jusqu'à 70 % pendant la saisoin des paues. L'évaporation potentiele est élèvée 2 200 mm pour la superfixe mouillée et 500 mm pour la vuperfixe seche (Dativira & Marciavan, 1985). Elle dépasse ainsi largement les apports pluviométriques pusqu'à l'atomés 500 mm/an à Bakel, stud en amont de la zone d'étude, et moiss de 300 mm en hasse valée. L'assèchement des zones mondées se produit en decemberfin janver après les crises d'finitaires et fin marvidébut avril au plus tard, après les crues unporta ties.

#### Description de la basse vallée

La zone d'étude couvre les principales zones humides sutvantes. Le Pare National des Organix du Djoudi (P N O D ), les Trois Marigots, le Ndiael, les mares de Ross-Bethio, la Zone d'interêt cynégetique du Dieuss et le lac du Guier (Fig. 1)

Superficie - La superficie maximale inondable de la basse vallée est estimée à 7 970 km² pour 500 km3 en saison séche. Les sols du delta sont com posés de limons lourds dans les dépressions sou vent mondées et de sables sur les terres plus élevées ou les moncations sont exceptionnelles et de courte durée

Végétation - La végétation herbacée se compose principalement de graminées perennes et de cypéracées dont la repartition des espèces dépend de la samité des sols et des conditions d'inondation La partie sud du bassin, correspondant à l'ancienne dépression humide du Ndiael n'est alimentée, pour le moment, que par le déversement Ju trop plein des rizières

Les principales zones humides de la basse vallée Le Parc National des Oiseaux du Dioudi (PNOD). - Reconnu d'importance internationale pour l'avifaune migratrice (Scott, 1980), le

PNOD, créé en 1971, couvre 160 km2 Il est constitué de grands plans d'eau (lacs), de marigots et de mares reliés entre eux par des

chenaux. Les principaux secteurs geographiques du parc présentent les caractéristiques suivantes (Fig. 2)

· Grands plans d'eau : Lac du Lamantin Grand Lac, Lac da Khar

Ce sont des cavettes d'évaporation où la salinité augmente progressivement au cours de la pér.ode d'assechement hivernal. Ces milieux, très etendus et peu profonds, comportent des rives bien dégagées avec une végétation arbustive de bordare très clairsemee

· Marigots et mares · Khar, Dinko, Djoudj Khovove, Treguel, Gainthe, Diar

Tous ces milieux se caractérisent par des plans d'eau et des chenaux de faible étendue, relativement fermés et bordés d'un coavert arbustif assez dense selon les endroits : touffes de Tamoris Tamarix africana et d'Acacias Acacia longiloha. phragmitaies et typhaies. Certains sont pourvus sur les rives d'une végétation émergente où dominent les grammées

· Embarcadère du Djoudj

Situé à proximité immédiate du fleuve, il marque le debat du marigot du même nom Bordé d'une végétation dense, c'est un secteur d'eau



FIG. 2 - Souteurs géograph ques qu Paru National des Oiseaux du Djoud,

Different peographical areas within the Diougs National Ried Reserve

 Mare de Khoyoye 2, Manget J., Djoudj - 3) Embarcadere du Djoudj - 4, Marigot de Dinko - 5) Marigot de Gambe - 6) Marigot de Dar 7) Maria of du Knar 8) Canal da Crocodile - 9) Lac du Lamantin - 101 Marigot de Tiegue, - 11) Grand Lac du Djoud. 12; Petit D oud; 13) Luc du Khar

Limites Ja PN O D

Limite des secteurs Ju PNOD

Lacs, mangots, mares, canaux Zones mondées en janvier 1990 rasséchées en 1989)

douce, d'une profondeur pouvant dépasser un metre

#### Canal du Crocodile

Localisé à l'extrême nord-est du parc, ce canal, peu profond (25 à 50 cm) et légèrement saumâtre, est bordé de bosquets d'acacias et de tamans

Les Trois Marigots – D'ane superficie totale de 20 km², le site des Trois Marigots, reconna d'imporiance internationale pour l'avifaune imgratrice (SCOT, op ett.), est un marats sau mâtre à forte productivité végetale.

Le Ndtael Localisé au nord-est de Ross Bethio, ie Ndtael, classé d'importance internationale par SCOTT (op. cit.) est une vaste cuvette de 465 km2 Jont 100 à 150 peuvent être inondés

Les mares de Ross-Bethio Situées au nord ouest de Ross-Bethio, ces mares se composent de deux cuvettes d'eau douce peu profondes

La zone d'intérêt cynégétique du Djeuss — Cette zone, créée en 1971, couvre 629 km² et se compose de milieux divers (marigots, plans d'eau, secteurs à vocation agricole).

Le Lac de Guier - Ce lac représente la plus importante réserve d'eau douce du Sénégal, avec une capacité potentielle de stockage de 800 m.l hors d. m'

Secon MOREL (1983), ce lac joue un rôle complémentaire v.s. a vis des principaux plans d'eau du bassin et plus particulièrement du PNOD

#### MATÉRIELS ET MÉTHODES

#### Distribution spatiale diurne

La réparticon geographique des ana dés assein da PNOD a été cartographice lors des dénommements réalisés au coars des deux missions (Schateks et al., op et ). Cette methode d'approche a permis de présser la distribution spatiale et nomérique des osseaux à l'interieur di Parc et de localiser notamment les remisses diurnes hivernales des principales especes pladéariques.

#### Les activités diurnes

L'étude des activités dumes a ponté sur quatre espèces paéarciques ? Chantels piel a Anna cruta et souchet Anas chipeata, Saceelle d'hiver Anas erre ca et Sarcelle d'été Anas guerquedula Toutes les Jonnées conteir excuelle au cours de sux journées continues d'observation effectuées en janvier 1980 et 1990 sur les deux principales chebit et le Lac deux hir dies quatre espèces Lors de chaque journée, le relevé des principales activites (alimination, nage, tollette et sommell) es effectué toutes les heures, de l'aube au crépuscule (10 à 11 heures d'observation prounée), selon la méthode utilisée en particulier par TAMISHE.

 Pour un groupe inténeur ou égal à 1000 individus, dénombrement de tous les oiseaux par type d'activité.

• Pour un groupe de plaseurs milhers d'indivious d'une espaé, écas de Deuts, l'échantillon nage de la bande est realise grâce à une série de transects successifs ne = 10 à 12 l'. L'activité des onceaux est notée le long de chaque transect. L'activité moyenne de ce groupe, pour une neure donnée, est ensuite calcules sur le cumul des efféctals se livrant à un même type d'activité sur Pensemble des annesets.

Tous les résultats sont exprimés en pourcen tage de temps alloué à chaque activité manifestée par les individs d'une espece au cours de la journee. Ils sont ensuite convertir en temps absolu, sachart que, per exemple, 50 % ese oiseaux qui dormant pendant une heure conespondent à une demi-heure de sonnier, pour chaque, en idividu present dans le groupe (TAMSER, 1972).

#### Déplacements crépusculaires - recherche des zones d'alimentation nocturne

Afra de localiser les principales zones d'alimentation supposées fréquentées la nuit par les anatidés, nous avons effectié 19 passées crépusculaires à proximité immediate des remises et sur les dieues centurant le PNOD

Chaque passée étan réalisée systématiquement par plusieurs observateurs (4 en moyenne) répatis autour d'une remise (Grand Lac, Lac de Khiri, embarcadere du Djoadj) et sur certaines diques (dique nord près du canal du Crocodife, diques sud et ouest entre l'embarcadere et le poste cen tral du parci

Chaque observatear, présent pendant doux neures (une heure avant et une heure après le coucher du solett), notait les renseignements suvants espece sortant du parc, effectif estimé, heure de passage, direction emprinitée

En outre, des observations nocturnes ont été réalisées sur des gagniges potentiels déterminés à partir de la connaissance de certains axes de déplacement (marigots de Gainthe, de Dinko et du Gorom).

Les données collectées concernent trois esteues : Pilet, San alle d'été, Souchet

#### RÉSULTATS

#### Distribution spatiale diurne

Les canards paléarctiques citisent prequ'exclusivement les vastes plans d'eau ouverts et peu profonds et de aussent les milleux fermés, de faible étendae et bordes et un strate arbustive dense, Ce schéma d'occupation de l'espace, lé aux caracteristiques des milieux et aux eugences comportiementales des especs, est une constante à cette époque de l'année et confirme es révaluts orienne par Roi x et al. (1978)

Les concentrations diarnes de toates les espèces sont notées sur le Grand lac du Djoudja, es lac du Lamant n'et le lac du Khar Quelques groupes de Souchets et de Sarcel es d'été sont toutefois observés, en faible nombre, sur d'autres sites (marions) de Gaunthe et de Disko empure sites (marions) de Gaunthe et de Disko empure sites (marions) de Gaunthe et de Disko empure a

cière du D ouds, canal du Crocodiles (Tais I

Les trois lacs accueillent ains, la quasi-totalité de l'éffectif de Pilet (95 à 100 %). Sarcelle d'été (80 à 97 %) et Souchet (87 à 88 %) Ces especes répartissent différenment selon chaque suit-

 Grand lac du Djondj. c'est la remise principa e des Pilets (85.) à 88.2 % de l'effectif total), qui stationneir au centre du lac en formant une seule bande monospécifique. Les Souchets exploitent la rive sud est et ne se mélangent jamas aux Pilets.

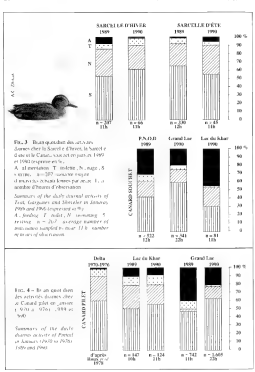
• Luc du Lamantin : ce site est le lieu de stationilement préférentiel du Souchet (70,4 à 71,9 %) et de la Sarcelle d'été (78,4 à 92,3 %).

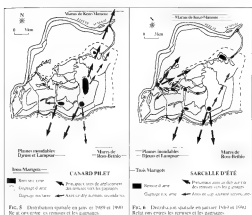
\* Lac du Khar - ce p.an d'eau est exploite par tous les canards de surface qui se concentrent au nord ouest du site, non foin des berges, en une ou deux bandes plurispécifiques. Cette remise

TABLEAL D. Str button numérique des Anatudés paléaretiques sur les différents secteurs géographiques du P.N.O.D. à la mi-janv et 1989 et. 990 et 0/4 pipes. SChREGE et et. 1, 1980(1991).
Numerie ad distribution de Pietera, et de A within the différent géographique se fair et fine Datadi.

National Bird Reverse in mad-January	1989 and 1990	t from Schulcke s	tal ,1990/1991

Secteurs géographiques	N°sur fig. 2	Sarcelle d'été	Canard pilet	Canard souchet	Total par secteur	Sarcelle d'été	Canard pilet	Canard Souchet	Total par secteur
Mare de Khoyoye	1				Ω	r	on compté	s	-
Marigot du Djoudj	2			1400	1400		•	8	8
Embarcadère du Djoud	1.3	2000			2000	350			350
MarigotdeDinko	4				0	6100	400	595	7095
Marigot de Gainthe	5	10	4	51	65	1420	, 300	240	2 990
Marigot de Diar	- 6				0	7	60	2	69
Mangot du Khar	7				0			120	120
Canal du Crocodile	8	3	2	380	385	1750	100	150	2000
Lac du Lamantin	9	60000	10000	10000	80000	40500	2 500	9 300	52300
Marigot de Tieguel	10			200	200	50		30	80
Grand lac du Djoudj	14		145000	470	145470	630	37400	1440	39470
Petit Djoudj	12				0	800	300	350	1 450
Lac du Khar	13	3000	1.5 000	1400	19400	84	300	970	1354
Total/espèce		65013	170006	13901	248920	51691	42390	13205	107286





accueille peu d'oiseaux (1,5 à 8 %) par rapport aux deux lucs précédents

L'expositation différente de ces trus las par les canad, est probabement liée aux caracters fuçes prayques de chaque sus parmi lesqueles les niveaux d'eau. L'absence ou la présence de ségétation émergente et les variations de salinité rous semblent être les éléments responsables de ce partage distinte de l'espace entre ces trus especes (Seriacke et al. 1994).

Special distribution in January 1989 and 1990

Connection between resting and feeding sites

#### Activités diurnes (Fig. 3 et 4)

L'analyse des activités diames fait apparaître en janvier des similitudes et des divergences entre les especes.

 Chez le Pi,et, la nature et la durée des activités diffèrent selon les sites. Au Lac du Khar, la nage et le sommeil constituent les activités essen. ttel es (79 %). La rec'herc'he de nourriture y est Lane e (7 à 8 %, soit environ 50 mai Au Grand Lac, l'act-vité alimentaire est importante et van,ble selon les ainfes (40 % en 1908, 21 % en 1990). Elle represente, après le sommeil, la principale activité manifestée par cette espece au, cours de la noumée

Spacial distribution in Jeniars, 1989 and 1990.

Connection between resting and feeding sites

• Précommane du somme le de la nage cher la Sarcela d'été et la Sarcela d'été et la Sarcela d'hiver au Lac du khar ; ces deux activités representent ensemble entre 87 et 97 % du temps passé sur la remise, sont 10 h à 1000 par jour. L'au trié alimentaire est tres réduite, voire pratiquement inexistante, cher la Sarcela d'eté en 1989 et la Sarcelle d'hiver en 1990 (n'étre eur à 1 %).

 Importance du sommeil et de l'activité alimentaire chez le Souchet, quel que soit le milieu fréquenté. La remerche de nourriture est toutefois. p.us importante au Lac du Khar (44,8 %, soit environ 5 h par jour) qu'au Grand Lac (18,5 %), les oiseaux passant près de 62 % de leur temps à Jornir sur ce site

#### Déplacements crépusculaires

Les canards paléarctiques quittent les remises le soir pour aller s'alumenter la nuit sur des gagnages plus ou moins éloignés, et reviennent à l'authe sur ces remises Grand Lac, Lae du Rhar, emmarcadère du Djoudy Les directions surves varient selon les espèces, le site fréquenté pendant la journe et les amées.

Axes de déplacement der Pilets (Fig. 5). Sur la remase da Grand Lac, les premiers signes de départ soit notés inste avant le coucher da soleil par un regro-peement à la nagé de la majorité des individus au centre du lac En janvier 1990, seul un groupe e-stime à 5 660 mitssalus (soit 15 % de l'éfrectif de la remise) se concentre au même moment dans la partie sud du lac Les premiers envols vers les aggangages ont leu vers (1915-19120) (heure locale). Les départs se susc éclent ensuite à un phime soutiers (plusieurs centaines à plasseus mitiers d'antividus par minute) pendant. D à 20 m a prês le coucher de, soleil. Les oseaux emprunetnt deux directions principales selon leur emplacements ur la remise.

- les ind.vidus du centre du Lc se dirigent vers le nord est, franchissent le fleuve et gagnent probablement la région de Keur Massène en Maaritanie.
- les individus du sud prennent une direction sud ouest

Sur la remise du Lac du Khar, les envols de tous les oiseaux sont orientés oi est sud-ouest en circution du marigot de Diar et/ou des plaines inonfables du Djeuss et du Lampsar, et des Trois Marigots

Axes de déplacement des Sarcelles d'été (Fig. 6) Ils varient aussi secon la localivation des remises et montrent quelques différences selon les années Quel que soit le site, les sarcelles sont les premiers canards à quitter les remises ("9h00-19h15)

Sur les remises du Grand Lac et du Lac du Khar, la majorité des sarcelles se dirigent vers le sud ouest. En janvier 1990, quelques dizanes d'oiseaux du Grand Lac partaient vers le nord-est, dans la même direction que les p.lets

Fig. 7 – D stribut on sparade en janv et 1989 et 1990 Relations entre les remises et les gagnages Dogeral distribution in January 1989 and 1990

Connection between resting and feeding sites

Romoe u arre

CMILTURE TITLE

Casonage e atterne

CANARD SOUCHET

Principal suxes de deplacement

tex rops services un pageauges.

Axes de dépliquement secondaires

En janvier 1989, sur la remise de l'embarcade du Dioudi, toutes les sarcelles partaient en même temps et se dirigeatent vers le nord-est. Cet asé de déplacement n' a pas été confirmé l'amésurvante, cette remise n'ayant été fréquentée que par quelques diramise d'individus Par contre, les passeses effectuées en janvier 1990 pres du margor de Dinko ont révété des passages importants d'osseaux venant du nord-est probablement de la remise du lac du Lamantin) et se dirigeant vers le vud ouest. En outre, ce margot representait à cette époque un gagnage nocturne pour les usseaux venant du nord-ouest et du nord est.

Axes de déplacement des Souchets (Fig. 7). En raison d'effectifs plus faibles que ceux des deux espèces précédentes et du départ tardif, à la nuit, vers les gagnages (19h20-19h35), il a été difficile de préciser les axes de deplacement empruniés par cette espece. Néamonis, nois avons pu constater, esp fast suivants ume petre partie de la population staconant sur le lac. or. Khar va vers le sud ouest, 'Autre partie, majoritaire, exploite certainement comme gagnage cel ac et ses environs (notamment le margori du Khar). En janvier 1990, les quelques individus ve remixant sur le Grand Lac se diri geacent le sorr vers l'ouest (the Ju Khar 7), alors qu'en 1980 is quittaent ce «te pour aller vers l'even.

A partir de 19n45 20n00, plus aucun déplacement n'est constaté sur les principales remises occupées par les trois espèces, laissant supposer que la totalité des individus est partie sur les gagnages

#### DISCUSSION

L'analyse de la distribution spatiale et dirythme d'activité diurne, et la connaissance desprinsipaux aixes de deplacement apportent de précieux rense gnements sur les modalités d'exploitation des milieux par le Canard pilet, la Sarcelle d'été et le Canard souche.

Par rapport aux années 1970, la distribution spatiale des orientax, quelle que soi l'especte, est inchangée et se caractérise par une occupation des vastes plans d'eat présents au sein de PNOD Nos résultats confirment ainsi le rôle majeur de cette zone hamide en taut que remise diurne hiernale pour cres speces.

Tous les gaganges nocturnes du Pilet sont studies à l'exferieur du Parc. Une forte proportion d'entre eax exploitent certainement les vastes marars de la région de Keur Massène en Mauritame, qui s'étamet révélés être, e 1986, des site trophiques de toute première importance, notamment pour leur tichesse en nyuphéacées et en cyperacées (LARTICES & TRIPLET, 1987, 1988). Le reste de l'effectif semble se disperser la noit sur des marais, à végétation émergente (grammes, symphéacées, cypéracées) comme la zone des Trois Maracets ou les marse de Ross-Bettinu des Trois Maracets ou les marse de Ross-Bettinu des Trois Maracets ou les marse de Ross-Bettinu

Nos observations sur le budget temps de ceite espece au cours d'une journée montrent qu'à l'inverse de la situation antérieure, il faut désormais consudères s'aperment les plus importants sites de stationnement diume. Le rythme d'activité varie en effet fortement (importance plus ou moins grande de l'aumentation) entre le Lac du Khar et

le Grand Lac. Cette différence tient à la capacité d'accueil des gagnages frequentés la nuit par les oiseaux. Le faible effectif du lac du Khar parvieni a satisfaire ses besoins alimentaires individuels en se nourrissant sur des zones de taible à movenne étendue (probablement Trois Marigois, ZIC du Dieuss) Par contre, l'effectif très important (1989) à movemement important (1990) stationnant sur le Grand Lac ne paraît pas satisfaire la totalité de ses besoins pendant la periode d'al mentation nocturne. Il faut de plus noter qu'au cours de la seconde saison d'étude, le temps consacré a l'a imentation diurne est inférieur à celai de l'année précédente Dans le même temps, les effectifs présents sont moindres. Il est possible alors que la région de Keur Massène, où ces oiseaux semblent s'alimenter, n'ait pas pa acqueillir en 1990 des effectifs aussi importants que ceux notés en 1989. La diminution de taille de la population hivernante en 1990 pouvait alors ofter la possibilité pour les oiseaux de mieux satisfaire leurs besoins. Si tel est récllement le cas, le maintien d'effect.fs é.evés de Pilets dans la basse vallee du Sénegal ne sera possible que moyennant une gestion appropriée des milieux humides mauritamens

Le rythme d'activité de la Sarcelle d'été est sen siblement identique à ce,ui décrit par Roi x et al (1978) Si la zone des Trois Mangots et les mares de Ross-Beth,o sont fréquentées la nuit par cette espèce, il s'avère qu'une partie de l'effectif reste à l'intérieur du Parc, comme en témoignent nos observations nocturnes sur les marigots de Gainthe, Dinko, riches en végétation flottante (nymphéacées), et du Gorom, caractérisé par une très forte biomasse d'ongones de Characées D'autres zones d'alimentation sont peut-être également fréquentées par cette espèce, si on se refere aux axes des déplacements crépusculaires notés les deux années , ce sont les secteurs mondés situés entre le lac du Lamentan et la digue nord du fleuve (janvier 1990) et la région de Keur Massène (janvier 1989). Par contre, les rizieres de Boundourn et de Kassak, fréquentées dans les années 1972 à 1977 au moins (TRECA, médit), ne semblent pas avoir été exploitées pendant la période d'étude

Quant au Souchet, au regame alimentaire zoophage, il semble que les milieux à faible niveau d'eau puissent correspondre aux types de gagnages utilisés par cette espèce, mares de Ross Bethio, bords du Grand Iac, Iac et marigot du Khar La manner des onseans s'animente pendint une partie de la période du mer (usagis' à 5 heures pour sur des secteurs situés à proximité immédiate des remines qui recêlent des ressources trophiques animales réalit sement atomalaires, notamment au Grand lac mollisques privales e Corbidation. Cela signifie que cette espèce, par rapport aux deux precédentes, saisfiat presa; de internement au cours d'un eyele de 24 heures ses besons de confort et d'alimentation au sen même du PNOD.

L'ensemble des résultats acquis au cours de ces deux missions d'étude réveent qu'à l'exception du Souciet, pour lequel le PAOD constitue une unite lui permettain de satts-faire la quasi-totaité de ses besoins journalises, les deux autres especées on de besoins spatiatux et alimentaires qui dépassent largement les limites géographiques da Parc ; leur présence et leur abondance sont conditionnées par et maintein des vastes romes humides studées Lind ac tôté senégalisa que da coté mantainen

Dans ce dontexte, la mise en valeur du fleuve Senégal, suite à la création du barrage de Dama, devrait tenir compte de cette réalité par la préser vation et la gestion de ces milieux indispensables a la survie hivernale des anatidés paléarctiques et plus généralement de l'avisaune migratires.

#### REMERCIEMENTS

, es auteurs remercent leurs organismes respectifs qu' oni acepte de les laisses moner à bien cuté e.c.o. Celles n' «arait pu about s'ams l'accord de la Direct on des Parcs Na onaux du senégal, dont nous re inercions tout part culterement son Directear, M. Syonsa Issa Sylla Lavy, pour son haspitalité et pour tous les suyens qu' à la bien soula metre à notre disposition.

Notes to the relationst againment Monsteur le Conserva deur Pare, Nationa, des Obseaux du Dipouti pour son and est M. P. erre YPSO (10/C) pour la lecture du manisern. La pliparit des observations de 1989 relatives au rythme d'activité ou teté effectueles par M. Mar Vient de 1981 relatives au rythme d'activité ou teté effectueles par M. Mar Vient de 1981 relatives au rythme d'activité du teté effectueles par M. Mar Vient de 1981 relatives de

Patrick TRIPLET
Office National de la Chasse
CNERA Avifaune migratrice
40, rue Carnot
F 80550 Le Crotoy

Vincent SCHRICKE
Office National de la Chasse
I inversité de Rennes I
Lab Evol Syst Nat. et Mod
Avenue du Gal I eulerc
F 35/42 Rennes cedex

BIBLIOGRAPHIE

ALLOCCHE L.) 1988 - Viratequer d hiseringe comparees du Canard chipeau et de la fruique macroue pour un partiage sputio-temporet des mitieux humides en Canargue Tribes, Montpelaer, 180 p. DR. VSR CA. MARCHAND (M.) 1985 - Maitriser let

inondations les aspects d'environnement au developpement des ptaines d'inondai ons africaines Centre des Études de l'Environnement, Leyde

 LARI CLS (A., TRIPLET (P.) 987 Rapport de mission en Materiorite Doc mission ONC/CIC • Laritats (A.), TRIPLET (P.) 988 – L'amenagement da bas della mauritanien da fleuve Sénegal et ses consequences possibles pour l'av faune. Bull. mens. ONC 123: 40-48.

 MOREL (G. I.) 1983 – La faune avienne du l'ac de Guer in BA (A. I.), COCTES (X.), DOYEN (A.), NAMO (C. I.), SIN, LEDO (M.), TBUSAR (A.), VINGE (P.P.), WANE (O.). Le Luc de Guier problemanque d'envronnement et de developpement Institut des Suences de l'Environnement, Davar.

 PERENNOU C.). 991 Les recensements internationaux d'oiseaux d'eau et Afrique tropicale, IWRB Sp. Pub ication n° 15

• Ross (FM), Pater J Y, 1990. The International Waterflow, Census in Africa 1987-1985 in Mat. II LESS (G. V. I.), Managang Waterfood Populations: IWRB Sp. Physication in U. S. ROSI, VED 1973-1 Censuses of Anadotor in the central texts of the August and Segregal denta January 1977, Windows 26. Biol. • RUX (F. J. Janes V. G., Mowello R.). LAMILER (A.) 1976-197. Importance structure or unique des populations, anadotes hivermant dance fedeta dis Seriegal. I Onesia et R. O., 46, 299. Vid. 27. 1.24. ROSI, VED, Matter R. V., LASS SER Sententa Injunta of the very rough part flow capacité de carnals padaritiques et étimpiers. Jerrie et Les. 23. 387-416.

\*Semetra (V.), Tarasa I P., Tarta I B., SVILA I. PIRBOT (M.) 1990. Denombrement des Ama tes dams e base no da Senegal (ganere 1963) Bell most ONC 144. 172.6. \*Semetra V., Tarrier P., Tarta B., SVILA I., Dilet I., 199. Denombre ment des Anardes oans le Pare Not and 1de Oversax du Djudije is es environs (ganere 1966) Bell ment (M. 154. 2044.) \*Sext. (D. A. B. Servica I B. SVILA I.) And the object of the ment of the control of the contro

 TAMISIER (A.) 1972 – Ryshmes nycthéméraux des sarce les d'n ver penda et leur h vernage en Camaigue Alauda 40 ,07 135

> Bernard TRECA BP 1386 ORS FOM, Dakar Schégal

## ACTES DU 21<sup>ème</sup> COLLOQUE FRANCOPHONE D' ORNITHOLOGIE

Paris, 5-6 mars 1994

PROCEEDINGS of 21 h FRENCH ORNITHOLOGY SYMPOSIUM Paris, 5-6 march 1994



S.E.O.F.

# PROGRAMME DU COLLOQUE

## **OUVERTURE**

Allocution du Président
Monsieur le Professeur Christian ÉRARD
et du Docteur Camille FERRY

## SAMEDI 5 MARS

## Première session

Président C. FERRY

- R. PRODON et al.: Distributions altitudinales des Galliformes dans les Pyrénées-Orientales.
- R. LIBOIS: Démographie du Martin-pêcheur; incidences climatiques sur le succès reproducteur.
- J. BROYER & M. BENMERGUI: La reproduction du Vanneau huppé en Dombes de 1990 à 1993; résultats et facteurs d'échecs.
- P. Constant & Marie-Christine Eybert : Données sur la reproduction et l'hivernage de la Gorgebleue.

## Deuxième session

Président U. GLÜTZ VON BLOTZHEIM

- J.L. MARTIN & E. PREISS: Conséquences des changements de l'emprise humaine sur la végétation et l'avifaune dans une mosaïque de garrigues.
- Th. BOULINIER & E. DANCHIN: Transferts d'information sur la qualité de l'environnement et évolution de la colonialité.
- PAULA C. DIAS: Adaptation et maladaptation chez la Mésange bleue: Est-ce important de naître au bon moment?

## Soirée de films

Président

Bird Life

A. GUERRIER *et al.*; Les ailes de Grenelle.
CH. BOUCHARDY: Migrateurs sans frontières.
CL. LAVIGNE: Au pays de l'Aigle royal.
SURVIVAL: L'Autour, pirate des bois

## DIMANCHE 6 MARS

## Troisième session

Président : R. LIBOIS

F. Malvaud: Le Statut de l'Œdicnème criard en France.
 F. Sueur: Stratégies alimentaires et régime du Goéland cendré.



- F. GÉNEVOIS & V. BRETAGNOLLE: La variabilité structurelle des vocalisations; son importance dans la communication et la formation du couple chez deux espèces de Pétrels.
  - P.A. DEJAIEVE : Hivernage d'un migrateur paléarctique ; l'exemple du Traquet tarier au Zaïre.
  - G. ROCAMORA & J. BROYER: La situation du Râle de genêts en France; résultats de l'enquête nationale 1991/1992 et perspectives de conservation.

## Quatrième session

Président : G. MARZOLIN

- Y. MULLER: Impact de l'hétérogénéité des peuplements forestiers et des lisières internes sur l'avifaune nicheuse d'un grand massif boisé des Vosges du Nord.
- Ch. Vansteenwegen: Evolution de la répartition des oiscaux en France: Analyse comparatives des Atlas des oiseaux nicheurs de France.
- J. ROCHÉ & P. D'ANDURAIN: Ecologie du Cincle plongeur et du Chevalier guignette dans les gorges de la Loire et de l'Allier.

## Cinquième session

Président : R. LÉVEOUE

Amandine Renard: L'Etourneau unicolore, un apprenti parasite?

- P. LECOMTE : Statut de la Chouette chevêche en Ile-de-France ; évolution et perspectives.
- P. ISENMANN: L'extension géographique actuelle du Roselin cramoisi en Europe.

## Sixième session

Président : F. MOUTOU

- Cécile Mourer Chauviré et al.: Témoignages fossiles de l'existence du Petit-duc de Commerson à l'île Maurice et d'espèces affines sur les autres Mascareignes.
- M. GAUTHIER-CLERC *et al.*: Vigilance et sommeil chez les canards en hivernage en Camargue.

CLÔTURE DU COLLOQUE

# ALLOCUTION

de Monsieur le Professeur Erard Directeur du Laboratoire Mammifères et Oiseaux Muséum National d'Histoire Naturelle

Mesdames, Messieurs, chers collègues,

Mesdames, Messieurs, Chers Amis,

Aujourd'hui encore l'honneur m'est accordé d'ouvrir notre traditionnel colloque annuel. Traditionnel est en effet le qualificatif qui convient puisqu'il s'agit du 21cme Colloque Francophone d'Ornithologie. Une fois de plus, pour notre plus grande joie, il est organisé par nos amis Monique et Pierre Nicolau-Guillaumet que vos demandes répétées et vos incessants encouragements ont convaincu de continuer à s'investir, dans la lourde préparation de ces deux jours de réunion. Venus des divers horizons de l'hexagone et des pays francophones, nous pourrons, si j'ai bien compté, entendre 21 conférences, voir 5 films, admirer les œuvres de 29 artistes animaliers, retrouver nos amis des divers groupements ornithologiques régionaux, voir et nous procurer les dernières publications, et surtout discuter entre nous. Remercions donc chaleureusement Monique et Pierre Nicolau-Guillaumet de nous avoir permis de nous réunir à nouveau cette année.

Je voudrais évoquer ici la mémoire du Professeur François Bourlière qui nous a brutalement quittés le 10 novembre dernier. L'ornithologie francophone lui doit beaucoup pour avoir stimulé de nombreuses études écologiques, pour avoir dirigé diverses thèses, pour avoir fait souvent comprendre que l'oiseau ou les oiseaux pouvaient être un excellent matériau pour répondre à des questions biologiques fondamentales d'intérêt général. Il n'était jamais avare de ses conseils, faisant profiter bien des jeunes et des moins jeunes de sa vaste culture scientifique. En ouvrant les colonnes de la célèbre revue « La Terre et la Vie », devenue « Revue d'Ecologie (Terre et Vie) » aux travaux des ornithologues francophones, il a contribué à leur donner une dimension internationale. Jusqu'à sa mort il s'intéressa aux publications ornithologiques françaises.

A ce propos, je voudrais maintenant exprimer ma satisfaction de la récente décision des deux sociétés ornithologiques nationales de donner naissance à une nouvelle société nationale unique, la Société d'Etudes Ornithologiques de France, qui ne publiera qu'une seule revue, Pour en juger plus objectivement, il faut donc laisser maintenant s'exprimer les divers orateurs. Je cède donc la parole au Président de cette première séance du 21eme colloque francophone d'ornithologie, notre ami le Professeur Camille Ferry, Président de la Société d'Etudes Ornithologiques de France.



# ALLOCUTION

du Docteur Camille FERRY Président de la Société d'Etudes Ornithologiques de France

Mes chers collègues,

Nous sommes heureux que pour la première fois, le Colloque Francophone d'Ornithologie soit aussi celui de la société unique française d'ornithologie. C'est vous qui l'avez voulu en répondant très nombreux au référendum que nous avions lançé l'an dernier et surtout en répondant massivement, à 9 sur 10 pour la société unique.

Maintenant que cette S.E.O.F. est faite, il dépend de vous qu'elle fonctionne et qu'elle joue son rôle.

En France, sur le plan scientifique ornithologique, il n'y a aujourd'hui que deux choses qui marchent sur le plan national : ce sont le colloque francophone et la revue Alauda; tout le reste se passe dans le cadre des associations locales et régionales qui assurent de façon très remarquable la promotion de l'ornithologie dans tous les coins de l'Hexagone. Mais elles ne peuvent par définition répondre aux questions qui se posent à la France entière. Il dépend de chacun d'entre nous que se tissent des relations efficaces entre tous les groupes et les associations locaux d'une part, et la S.E.O.F. d'autre part qui a vocation pour traîter en France les problèmes d'ornithologie scientifique. Certains froncent les sourcils quand ils entendent parler d'ornithologie scientifique ; ils ont tort ; il faut Ître intraitable sur la rigueur de ce que l'on avance, si l'on veut que les ornithologues soient pris au sérieux et ne soient pas considérés comme des farfelus. Cette exigence s'applique aux professionnels et aux amateurs ; c'est le mélange de ces deux catégories d'ornithologues qui fait la richesse de notre discipline. Et quelles que soit notre formation de départ, nous devons être également rigoureux.

Nous éprouvons tous le besoin de soutenir la protection des oiseaux et de la nature ; même si ce n'est pas là le but premier de la S.E.O.F., nous apporterons une contribution fondamentale à la protection, si nous maintenons le critère d'exigence scientifique qui rendra nos affirmations crédibles et indiscutables.

Longue vie à la S.E.O.F.

## STANDS

ANHINGA, AR VRAN, CENTRE ORNITHOLOGIQUE ILE-DE-FRANCE, CES ÉTONNANTS NICHOIRS TRADITIONELS, CHEVECHE 77, EVEIL NATURÉ ET SCIENCES, FIFO DISTRIBUTION MÉNIGOUTE, FONDS D'INTERVENTION POUR LES RAPACES, GROUPE ORNITHOLOGIQUE NORMAND, L'OISEAU MUSICIEN, LA ROUTE DES GRUES, LES NATURALISTES ORLÉANAIS, LIBRAIRIE THOMAS, LIGUE FRANCAISE POUR LA PROTECTION DES OISEAUX (DÉLÉGATION NATIONALE), NATURE CENTRE, ORGAMBIDEXKA COL LIBRE, RASSEMBLEMENT DES OPPOSANTS À LA CHASSE, SOCIETE D'ETUDES ORNITHOLOGIQUES DE FRANCE - Alanda. SOCIETE FRANCAISE POUR L'ETUDE ET LA PROTECTION DES MAMMIFERES, SOCIETE HERPETOLOGIQUE DE FRANCE, SOCIETE POUR L'ETUDE ET LA PROTECTION DE LA NATURE EN BRETAGNE, SOCIETE POUR L'ETUDE ET LA PROTECTION DE LA NATURE EN BRETAGNE, SOCIETE POUR L'ETUDE ET LA PROTECTION DES OISEAUX EN LIMOUSIN. SWAROVSKI OPTIK (Jumelles et Télescopes), WINNING INTERNATIONAL-EUROPE (SCIENCES ET NATURE).

## EXPOSITION « ART ET OISEAUX »

## PEINTURES - GRAVURES - SCULPTURES - PHOTOGRAPHIES

BERTRAND Tiphaine, BLU Françoise, BRIET DE RAINVILLIERS Nicolas, CHARMOY François, CHAVIGNY Denis, CHEVALLIER Jean, CLAVREUL Denis, DE MERCEY Pierre, DELAPRE Jean-Pierre, DEROUSSEN Fernand, DESBORDES François, DRAGESCU Armelle, DUBOST Dominique, FRASANO Thomas, GOBERT Michel, HAINARD Robert (Galerie La Marge), KUWABARA Tsunchiko, LAROUSSE Alban, MAIGRET-MONDRI Sylviane, MATTENS Bernard, MAURIANE, MAYEUR Jean-Paul, NICOLLE Serge, PERROTIN Benoît, REEBER Sébastien, RENARD Brigitte, ROUVEYROL André, VANARDOIS Philippe, VERVAEKE Walter.



Source: MNHN, Paris

# DONNÉES SUR LA REPRODUCTION ET L'HIVERNAGE DE LA GORGEBLEUE Luscinia svecica namnetum

## Pierre Constant & Marie-Christine Eybert

The Bluethroat is a widely distributed Eurasian passerine. Some subspecies, Luscinia svecica numnetum and  $L_s$  s. cyanecula have isolated breeding ranges, they can be distinguished on wing-length.  $L_s$  s. numnetum breeds in the marshes of the French Atlantic coast and over-winters on the coast of Portugal, particularly the Tagus estuary. With increasing population, habitat type, wintering and breeding site fidelity, and territorial behaviour have restricted settlement of new juvenile males and may be factors regulating population size.

## INTRODUCTION

La Gorgebleue à miroir *Luscinia svecica* est une espèce à large répartion euro-asiatique qui présente plusieurs sous-espèces dont les aires de reproduction sont plus ou moins séparées.

Deux grands types peuvent être distingués :

- celles à miroir roux à répartition plutôt asiatique
- celles à miroir blanc orientées vers l'ouest de l'Europe.

Quatre sous-espèces se distribuent dans l'ouest paléarctique (CRAMP, 1988). En France, les populations reproductrices appartiennent à deux sous-espèces (MAYAUD, 1938):

- la sous-espèce namnetum essentiellement cantonnée le long de la façade atlantique
- la sous espèce cyanecula, plus nordique et plus continentale (nord-est, sud-est en particulier).

La plupart des populations de gorgebleues de Scandinavie et du nord de l'Europe migrent vers le sud pour hiverner, pour une partie d'entre elles, en Afrique du nord et en Afrique tropicale, et, pour l'autre, dans le sud-est asiatique. Les aires d'hivernage de chacune des sous-espèces sont loin d'être toutes connues. Luscinia svecica namnetum, quant à elle, moins migratrice, hiverne en majorité dans le sud et le sud ouest de la pénin-sule ibérique mais peut atteindre le Maroc et même les boucles du Niger pour une petite partie d'entre elles (JARRY, com. pers.). Les sites d'hivernage importants pour cette sous-espèce se situent dans le sud de l'Espagne, et au Portugal depuis la lagune d'Aveiro jusqu'en Algarve en passant par l'estuaire du Tage qui semble constituer le site principal (EYBERT et al., 1989a).

La gorgebleue est une espèce vulnérable dans la mesure où ses sites de reproduction et d'hivernage sont situés dans des zones humides souvent menacées. Les fortes pressions d'aménagement qui s'exercent sur ces milieux la sensibilisent donc directement et c'est pour cette raison que la gorgebleue appartient à la liste de l'annexe I de la directive 79/409 de la CEE. Il nous apparait donc tout à fait nécessaire de comprendre certains mécanismes de fonctionnement de population pour tenter d'expliquer les fluctuations observées depuis ces récentes dernières années (Constant & Eybert, 1994). Dans ce texte, après avoir décrit les variations de population de Luscinia svecica namnetum dans ses aires de reproduction et d'hivernage, nous rappelerons l'importance de certains facteurs sociaux et le rôle qu'ils pourraient jouer dans la dynamique de cette espèce.



Source: MNHN, Paris

#### MÉTHODOLOGIE

En periode de reproduction, La gorgebleue à eté étudice depuis 1981 dans plusieurs secteurs de la côte atlantique française

- dans les murais salants de Guerande, uc.x secteurs contigus, l'un de 31 hectares (secteur 1), l'autre de 35 ha (secteur 2) ont été retenus. Ils différent essentiellement par la taule de leurs plans et au (SI = 0,84 + 0,27 ha et 82 = 1,57 ± 0,67 ha). Cect entraine au effiférence dans le nombre d'intersections de talus entourant les plans d'eau (SI > 82) (BONNET, 1984, ALANDE et al., 1994).
- dans les marais dulyaquicoles de Grande Briere, la parcelle retenue a une superficire de 22 ha Des bassins artificiels bordés de taux ont été creusés et la pringimitare qui recouvre une grande partie dus ties est percé de nonbreux trous d'extraction de toir the et de vasières de taille variable (0,5 à 4 ha) (COSSIAN), EVBERT, 1995). Dix kilomètres séparent les marais de Guérande de ceux de Grande Brière.
- dans les anciens marais salants de l'île d'Olé ron, depuis 1991 où un ensemble de 20 hectares de salines abandonnées a été choisi

En hivernage, guides dans nos investigations au Portingal par A. Teivijan, nous avois oppur 1987 étique les populations de gorgebleues sar les schorres portugars. Ceux de l'estuaire du Tage sont apparus comme les plus riches et oni justifie une étude plus importante. la station d'étude est constitutée par un schorre de 43.6 ha recouver d'une ségétation arbustive essentiellement constitutée d'Archivenemum fraitectoim d'environ un metre de hauteur. Ce schorre est divisé en deux parties contigues. La première (H1) de 28 hec taux contigues. La première (H1) de 28 hec taux content de nombreux etters (126 m/ha), la seconde (H2) possède un nombre d'etters plus réduits (68 m/ha) (Ebuster et al. 1989).

Tant en période de reproduction que d'învernage, la gorgebleue présente une activité territoriale marquer (Exbirit et al., 1989b) et une méthode de recensement classique (plans qua Jr...63 p a) etre utilisée tout au iong de l'année Ainsel les territoires sont cartographiés tant en L'année treproduction qu'au Portugal (invernage) Par ailleurs des méthodes relatives ponotuelles (LPA, LPP) ont également été at.lisées pour établir des comparaisons entre sites

Le baguage et le marquage coloré individuel sont pratiqués sur les populations en hivernage et sur les populations reproductrices

La biométrie a été réalisée sur un échantillon d'adultes captures en periode de reproduct on entre 1986 et .992 et en période d'hivernage entre novembre 1987 et février 1993. En periode post-nuptrale , 'échant.Hon d'individus comprend des adultes et des eurres de moins d'un an Précisons que l'on classe comme « juvémiles » des orseaux qui possédent des tâches claires sur la pointe des grandes convertures et des convertures primaires (SVENSSON, 1992). Ces o seaux sont nés au printemps d'une année avec un plumage au niveau des ailes qu'ils conservent jusqu'au mois de la, let de l'année suivante. Après cette date et la mue correspondante des remines et des couver tures, 1.5 sont considérés comme adultes (sans taches sur les conserti res alla reci-

#### RÉSULTATS

#### Biométrie

Une comparation des longueurs alaires des gorgebleues capturées en Briere, dans les marais salants de Guérande et de l'île d'Oléron montre qu'il n'existe aucune différence significative entre ces mâles de ces cufférentes populations (TAB-L).

L'étude biométrique des gorgebleues rencontrées sur la façade atlantique française fait apparante (TAB II)

- en période reproduction, les gorgeoleues constituent une pouplation homogène au inveau des longueurs alaines. Les mâles ont ane longueur d'aile supérieure à celle des femeles (11 = 8,94, p. 20,01) Ces valeurs sont identiques à celles données par Maya to (1938), entre 65 et 22 mm pour les mâles et 64 et 66 mm pour les femelles qui caractérisent la sous-espèce Luscinia viecica numerium
- en période de migration et en particulier en période post nupriale, les gorgebleues capturées appartiennent à deux sous especes. A coté de larsous-espèce L s manneum, nous pouvons domme MAYALD (1938) caracterises



	Marais de Guérande	Marais de Brière	Marais d'Oléron
Mâles			
moyenné (mm)	68,15	68,54	68,00
ecart type	1 51	1,06	1.8,0
n	26	24	10

TABLEAU 1. Comparaison des longueurs autres des gorgebleues mules capturées dans les trois sites du ittoral at antique français.

Comparison of v	ung length	of mule 1	Bluethroat raugh
at inree different	sites ainny	the Fren	h Atlantic coast

	CÔTÉ ATEA	CÔTE ATLANTIQUE PORTUGAIS	
1 24 4 44 4 1 1 1 1 1 1	Période de reproduction (mars à juin)	Période post-nuptiale (migration) (septembre)	Période hivernale (novembre-février)
Mâles moyenne mm écart-type n	68,24 1,256 37	74,89 2,37 9	67,80 1,673 174
Femelles moyenne (mm) écart-type n	64,85 1,424 20	71.92 1.78 13	64.87 1.589 216

TABLEAT II. I ongueurs alaries des gorgen eues capturees sur les côtes atlant ques frança ses et portuguises.

wing lengitis of Bineitroad concht on the Anont coorsis of France and Portisal.

 $vanecula \ dont les longueurs alaires sont lar gement supérieures. Comme pour la sous expèce <math>L_s$  vanimeium, les longueurs alaires de la sous-expèce  $I_s$  vanimeium de la sous-expèce  $I_s$  vanimeium de la sous-expèce  $I_s$  vanimeium de la different galement entre mâles et femelles (tI=3.10, p=0.0078)

la sous espèce à miroir blanc Luxcima svecu a

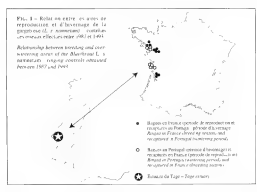
 en periode hivernaie les Gorgebleues capturees au Portugal représentent une même papillation biométrique qui ne diffère passignificativement de celle capturée sur les côtes atlantiques françaises. Seule la sousespèce Luscinia sisectea namnetum hiverne donc sur notre secteur d'étude.

Cet hivernage est confirmé par nos propres contrôles d'ossaux bagués. En effet, les 1500 Oseaux capturés et marqués en hiver sur les schorres portugais et les 300 autres bagués en periode estivale sur le littorial atantique français entre 1987 et 1993 nous ont permis de contrôler autellement une vinetaine d'individus canturés soit sur ou à proximité de leurs Leux de reproduction soit sur leurs lieux d'invernage (Ff., 1). Il apparait que l'estitaire du Tage est une zone priviégiée qui permet le regroupement hivernal des populations reproductives dispersées le long des côtes françaises.

#### Fluctuations de population Le suivi de populations de gorgeb eues sur plu

sieurs du anies d'années fait apparatire d'importantes fluetacions Aims Graebati et Mossal, et Mossal, 1980) constatent que l'espece bien représente dans les marais sa, arts de Guerande ac debut di. 20° siècle a fortement régressé après pour presenter une nouvelle phase d'extension à partir de 1940 et exploser dans les annees 1970 et suivantes. Il existe une relation érroite entre l'augmentation du nombre de couples inscheurs sur les zones de reproduction et celui des osseius canton nés sur les zones d'hierange. La figure 2 montre l'évolation quantitative des gorgebieuses sur les zones d'hierange et de renouleuron.





En période hivernale — A. Portugal, nous onservons une augmentation quantitative des gorge bleues depuis ees dermères années. Le nombre de territories est influence par le nombre d'étuer silonnant le schorre et par la surface des plages de vasse découverres par la marée oû les gorgebleues prélevent l'essentiel de seuris proies Coci publique la plus forte occupation des gorgebleues sur le sective III comparée à II.2 un grant production.

En période de reproducción.— Le nombre de couples nicheux dans le secteur fudid din maza de Guérande evolue peu. La zone riche en bas sus, S.I., presente un nombre de couples nicheux beaccoup plus élevé que le secteur \$2. L'organisation topographique du milieu conditionne directement la densité de population reproductive par le brais de la taille des bassins et du nombre d'intersections de tailus enfourant ces bassins (ALLANO et al., 1994; CONSTANT & EVBRET, 1995). Ces zones carrefour sont des zones prétiernitelles d'installation des territoires à l'image de ce qu'ont trouvé CONSTANT et al. (1976) dans les paysages bocages. Il existe significativement

plus de territoires comprenant des intersections de talus que de territoires sans intersections et, les territoires implantés au niveau des intersections montrent une grande stabilité annuelle. La configuration paysagere des talus cernant les bassins implique une saturation rapide des zones les plus favorables à la reproduction, d'où un nombre fixe et limité de territoires tant dans le secteur 1 que dans le secteur 2 de 1981 à 1993. Dans le cas de l'expansion de l'espèce, la saturation des meilleurs secteurs des marais salants contraint les oiseaux à s'installer sur de nouveaux territoires de reproduction. Ce phénomène pourrait en partie exp. iquer l'implantation de plus en plus marquee des gorgebleues dans les marais d'eau douce comme la Brière ou le lac de Grand lieu (MARION, 1977). Actuellement la reproduction de la gorgebleue s'observe même jusque dans les marais de Redon situés à plus de 30 km à l'inté rieur des terres iNicolau Guili aumi i, com. pers ). La figure 3 illustre les sites de colonisation progressive de la gorgebleue dans les marais briérons : absente des zones d'eau douce (Brière et lac de Grand-heut, au milieu du siecle (MAYAUD,



1958), La colomisation des marias de Briter a éfesitiva depuis 1965. L'espèce ne incanta falosqu'en queliques points du marais (Constant, 1970). D.a. ans après, une legere a sancée des reproducereurs se produit vers l'intérieur du marais. Une véritable explosion démographique c'observe à partir de 1988 pour se poursurver a tuellement. Dans ce mirats, les deblais issus du carage des canatas y not deposés sur les bords et forment des talas artiticels qui constituent les voues de penditation principales veis a centre du marais. La présence de jeunes arbres (Salix sp)sar ces deblas offic des posses de chant privigiés qui sont essenties, pour la défense territoriale (Salicios). 1986.

#### Influence des facteurs sociaux

La territorialité marquée des gorgebieues s'accompagne tant en période d'invernage que de reproduction d'une grande fidélité au site d'une année sur l'autre. En effet, d'après Constant & Eybekt (1995), en période d'invernage, 13 % des

gorgebleues marquées en hiver sont encore controlées après 4 ans et 5 % après 5 ans. Cette fidélité s'accompagne d'un taux de survie élevé dont les premières estimations calculées selon le modèle de capture-recapture de JOLLY SEBER sont de 0,682 (0,527-0,805) (Exbert et al en préparation). En periode de reproduction, dans les marais de Briere, 25 à 48 % des gorgebleues sont contrôlées l'année suivante et 12 % des individus se retrouvent après 3 ans sur le même site. Le taux de f.délité à occuper le même territoire est lui aussi élevé puisqu'i, est de 51 % chez les mâles et de 21 % chez les fementes. Ces taux de retour é evés sont proches de ceux trouvés chez des oiseaux cavernicoles comme le Gohe-mouche noir Ficc dula hypoleuca (ALATALO et al., 1988) ou l'Hirondelle de cheminée Hirundo rustico (COOULLART, 1981)

La longevité élevee et la grande fidelité au sité observées chez la gorgeolète sont deux facteurs nologiques susceptibles de provoquer une satura tion des sites. Les possibilités d'implantation des

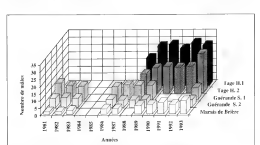


Fig. 2. Compara son des populations de gorgebiscos dans deux zones contigues di insernate au Portugal (III). H2) et trois sites de reproduction sur les côces allant ques frança es maras de Briere et marais salants de Guerande (5 e 1531 d'apres 2008) EAS PERFET (SOUS-POSSE).

Comparison of Buethrost populations from two ajoining wintering steas in Portugal (H1 and H2) and three breeding sites on the Atlan to coast of France—the Briefer markers and Guerande suft markers (81 and \$2) from Costand, & Pinters, in press



34 Alaida 63 (1), 1995

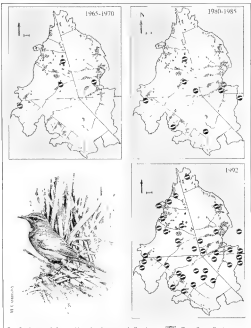


Fig. 3 Avancee de la gorgebleue dans les marais de Grandethèree penispaux sixes de colonisation L'échel e. nois, ce 500 m. The advance of the Biaethrout in the Grande Bicère marches main commigation sixes. The scare miticates 500 m.



Trous d'eau - Ponds Canaux - Canais



S tes de nidification observés Observed nesane site



genes måles de mons d'un an diminaent au für et à mesure de la ceruissance de la population C'est, ée que nous observoirs en période de repro duction, en Briere ou les pourcentagés de males de mons d'un an qui nequi-cent un territoire diminuent entre 1980 et 1992 et passent progressivement de 23 % de 7.8 % A 1 morrer, au outre de la même période, le recrutement des femeles de moins d'un an est reste stable et leur proportion est sensibilement égale à ce, de des duttés (48.8 % de teme les de moins d'un an contre 51.5 % de femeles authers authers).

L'augmentation des effectifs de gorgebieues provoque une saturation progressive des zones l'avorables qui amène probabiement la grande ma orité des gorgebleues mâles de moins d'un an à se disperser et donc a étendre l'aire géogra ph.que de reproduction (Constant & Eybert. 1994) on former une part pius ou moins importante de la population « flottante » non reproductrice. L'existence de ces ind vidus flottants est difficile a prouver mais l'observation de mâles en surplus aidant ou non les couples lors du nourrissage des jeunes au nid (CONSTAN) & EYBERT, 1995) est une preuve de leur existence. De même, en periode d'hivernage, la dominance des mâles adultes sur les mâles de l'année s'observe par un âce-ratio, calculé sur 6 saisons d'hivernage, toujours favorable aux adultes (CONNIANT & EYBERT, 1995). La croissance des effectifs hivernaux qui se traduit par une augmentation de la population de juvéniles est essenuellement due a l'apport de temelles de moins d'un an Le com portement territorial qui affecte plus les mâles que les femelles serut donc susceptible de gêner l'installation des icunes mâles sur les zones d'hivernage dé à densément occupées

#### CONCLUSION

La population de gorgebieue que nous avons étudée appartient à la sous espèce Luscima sivecica nammetum caractérisée tant enez les máles que enez les femeltes par des longueurs aiarres netement inférieures à celles observées chez les autres sous espèces

Apres une disparition quasi totale au nord de la Loire autour des années 1940, L y namnetum a

rocolonisé prioritairement les marais salants et les zones soumises aux marées confirmant ainsi le caractère marin ou saumâtre de cette sous espèce

Les populations que nous avons étudiées en pérnode de reproduction le long de la façade allantique française (mariais de Gaerande, Grande Brere, marias salants d'Oléron) et en periode d'inseriage, estudiare du Tage, al Portigal) font apparatire que les facteurs sociaux et, en particulier la territorialité, sont primordiaux dans Pévolt un et le dosentid écette espèce.

Aims, dans le cas d'une extension de la population, les milicux les plus favoraales (marais satants) sont colonisés les premiers mais les tacteurs du militeu (nombre de tralus, croisements, posses de cinant). Jiniment le nombre de territoires disponibles. Ce phénomene est renforcé par Li fidéliné de retoira au même site d'une aimée sur l'autre qui conduit, en particulier les juveniles à chercher ailceurs d'autres zones ou à tormer un lot de population dire s flottaine.

Ces augmentations d'effectifs, par suite d'une extension des arres de reproduction, se répercutent sur les artes d'invernage ou les gorgebleues tendent à augmenter. Ceci montre la complementanté entre ces deux zones.

Sur Ics beux d'Insernage, la territorialité mat quée des indivisits (17/18/18 et al. 1/1889h) associée à une longésufe relativement forte et à une grande fidelier dès indivisions aux mêmes sites constitue un facteur l'institut des populations de goggelieurs. Ce phéromène est d'autant plus renforcé que la territorialité des femelles desvent tres forte en hi de période hivernale. Cette rexindescence de la territorianaité qui permet l'accumula ton d'importantes réserves (E. LECKIN, 1991) semble essentelle pour les femelles pour préparer leur migration de printemps et leur état physiologique avant la reproduction

Même si les phénomènes de territorialité peu, vent être responsah es de l'existence d'une population « flottante » apte à la colonisation de nou veaux sites. L'instabilité démographique observée chez la gorgebleue permet de penser que le risques d'extinction peus ent être importants.

Nos résultats soulignent que la gorgobleue du littoral atlantique qui est tres hée aux contraintes structurales environmentales mérite une politique de conservation. Celle ci passe par une



protection des habitats de reproduction (habitats optimally comme les matais salants) et d'aména gement de certains marais proches (recreusement de frous d'eau centiures de végétation) mais ausset es factou par un mainten et une protection des habitas hivernaux (estitatre di Tage en paliteulier) sur lesquels de lourdes menaces pesent actuellement

### BIBLIOGRAPHIE

- Alakari, R.V., I, Coongre, IA.) & Lessano G.S., 985. Habita see, etton in the Pool by yearcher Firedual systomes. In F. Coor, M. East, Habitas seletion in brids. As across, Press NPC, San Dego. 59. 83. • Ala sool, J. BONSET, P. C., COOSTANT, P. & CEBERT, M.C. 1994. – SUNGATE de, Habitas et densité de popolition or her la Googs ex et a micro. Eucoma vise ca momentum Micro. 0). Res. Ecol (Terre et Vice) 49, 21.
- BONNET (P) 1984 Les passereaux mirqueurs d'anthropisation dans un marais saunt de l'oucst de ta Fren e Thèse 3eme cycle, Rennes
- CONSTANT P. 1970. Introduction a Peop oge designed as Constant P. 1970. Introduction a Peop oge designed as Constant P. 2011. CONSTANT P. & Front P. (M.C.) et Manus, IR.) 976. Authant exproductive dia dosc age de Constant P. A. (C. N.S.) et morest to de Romanico Las Douges. Holder, Econogies Constant P. P. & Estant III. (M.C.) 1994. Goggebhea h. Yeathan Berthelott (D.) 1995. Estant M.C. et al. (M.C.) 1994. Goggebhea h. Yeathan Berthelott (D.) 1995. Estant M.C. 1995. P. Estant M.C. 1995. P. Patton M.C. (CONSTANT P.) & Estant M.C. 1995. P. Qualitation vinclutes of Bushboard during a phase of recovery. In Beach Santyni Ol. Boons (G.) & Euro.

- (C) (Eas. Functioning and dynamics of natural and pertabed ecosystems (sous presse) + Cog (EAR) (H) (98). Modelsation de la dynamic et are populations of Hirondelte des ciencines meyer are populations of Hirondelte des ciencines These 3\*\* Cycle Lyon + CRAMP (S) 1988. The Birds of the western Palearitie Oxford University Press, New York, 5 od-56 (d).
- TORY OF SOIL

  THEREN AND 1991 Supposer except of actumining and Electronic Eco. or as societar a redation to age and exc. Or Soila, 22 × 30 (348 Energy MCC, TONGINA A BASA, ALLANO, L.), Bashafi (P. A.), Bas
- OTTRUE RAYLE MONNET JY 1980 Gorgenbeue II SEPNB (Las Histoire et gengraphie des otseaux nicheurs de Bretagne Imp. moderne Aura ac. 139-141.
- Magary, L. J., 977 A propos de la múl raci en de la Gorgebbeu, Las mus y ever cau flas de Gran, Ile., Année 45, 287,263 • Mayar D. (N. ) 1938 – La Gorgebbeu a minour Lustemus n'era en France. Acadia, 16 (6, 36, • MyAra, D. (N. )1988 – La Gorpebbeu e a miroir Lustema (west, a en Europe. Evo ution de sespopulatiras gones. "Internage Acadia, 28, 28, 60.
- Surrown 1/1 1986 Song structure and singly gistrateg es in the Genus Lucenta in of therent hardists and geographic actives the phasiotists of 2.24 2.85.
   Survision (L.) 1992 Luscinia svecica. In BTO tedit, Identification guide to Euronean passerines. Herocho Former SA, Victoria 113-1, 5.

Pierre Constant & Maire Christine Eybert Laboratore d'Evolution des Systemes Naturells & Modifiés Muséum National d'H sto re Naturelle URA 1853 Université de Rennes 1 1, avenae du Genéral Leclerc F 35042 Rennes cedex



# ADAPTATION ET MALADAPTATION LOCALE CHEZ LA MÉSANGE BLEUE Parus caeruleus

EST-CE IMPORTANT DE NAITRE AU BON MOMENT ?

Paula C. D. 45

The amount of food waitlane for graning the young is the most influencial factor on mid-knowing success. The effect of seconds a variation in food standarding no bredding success in the filter. If he proceeding is analysed in the first influencial standard in the first influence in

### INTRODI CTION

Parmi tous les facteurs qui influencent le sucches de reproduction chez les osseaux, le plus important est, a-quantif de nourrature disponible pour élever les poussurs vour revue dans Mass-La. 1987). Cher des espèces ou ces demiers von nourris avec, des prises saisonnaires, la disponit inflite alimentaire penduit. I l'étage des jeu-les vaire avec la date d'éclos, on, et donne avec la date de ponte.

Les mésanges Parus spp nourrissent leurs possins surfout avec des chenlles consommainces de feuilles d'arbres (BETTS 1955, BLONDE et al. 1991). Leurs besoins maximaux en nourr ture ont lieu quand les geues ont 9-10 jours, ce qui correspond au taux de croissance maximum yan Bataris 1974. PESBUS 1991).

Les chen...es qui se nourrissent de jeunes bourgeons foliatrate descinente disponibles aprel'échatement des bourgeons, et leur pie d'abondance et atteint au moment où les feuilles sont partiellément développées. Ce moment dépend de la phénologie des aibres (BLOSDAL, et al. 1934), Par consequent, la chronologie de la visponibilité en chemiles pour les mesanges dans un hibitat donné depend de l'essence ségétale. présente En particulier, les athrès caductfolés renouvellent la tontifié de leur feunt age et le fort tôt en sanon, alors que les espèces sempersi rentes renouvellent seulement une partic de lear feuilles (un tiers environ) et commencent plasters semannes plus and (FLOMET) et al. 1989. BLOMET & DES 1994 A.m.s. 1985 chemites sont disponibles plus tôt dans les habitats à feuillage caduc que dans les habitats sempersirents (CRAMM 1982, ZAMD) et al. 1990, BLOMET et al. 1992, et et ca des consequences sur la chronologie et le succès de reproduction des mésances.

Les Méanages bleues Paris caeruleus qui intenent Jans différents hantists reduterradées présentet une large variation inter-habitat dans eur période de reproduction, dans le digré de synchronisme entre la période de demande masimale en nourriture par les possismis el la disponbuté en nourriture, dans lear souces de reproduct fron ICRAMIS 1998. ISSMASS et al 1987, CAMIS 1998 BEOSEE et al. 1993. LAMBERTIS & DIAS 1993 DO peut quantiture le synchronisme entre la période de reproduction et la disponibilité alimentaire en déterminant la date du nou de demance de nour-true par les peuties.



tpar an suivi de la reproduction) et celle du pic ce nouriture tpar an suivi de la disponibilité en che milies) IVAN BALEN 1973, PLERINS 1991, BLONDIT et al. 1993). On peut donc estimer le dévalage entre ces deux événiements et l'utiliser pour quartifier le niveau d'ajustement entre la reproduction et le pic de nouriture (Disy et al. 1994).

En supposant que a) la quantité de nourriture shapomble a des pénodes critiq asé de la reproduction determine le nombre et la qualité des jeunes predientes de la comparation de la production de la propie de demanée de nourriture et le pie de crienitles mesure la déviation à une optimisation au mentaire, on peut prétier que la valleur de ce dévalage doit être négativement corrèlee au succés de reproduction.

Le but de cette étade était de tester cette pré duction Jans différents habitats, et d'analyser les conséquences da synchronisme entire reproduction et disponibilité alimentaire locale sur le succès de reproduction des Mesanges bleues

# MATÉRIEL ET MÉTHODES

## Sites d'étude

Cette étude a eté menée dans trois sites, deux se trouvant dans la region de Montpellier, et le troisieme en Corse. Le premier, désigne par Pue chabon, est la habitat sempervirent dominé par le Chêne verd Querva iter. le deuxième, désigne par La Rouisèrie, est une forêt caduccifoité dominee par le Chêne blanc Q publis-cens. Le troisième site, dans la Vallée du Fango en Corse, est une forêt sempervirente de Chêne vert, désignée par Pino

### Reproduction des mésanges

Pour chaque couple micheur, la cuite de ponte, la talle de ponte, la fade d'écloson (quer 0), le nombre d'œufs éclos et le nombre de jeunes éle-vés, jusqu'à l'envol on neté relevés en 1991. Un motice de succès ac reproduction ne de calcule comme le rapport nombre de poussins ronolés nombre d'œufs éclos La dade d'écloson à été culsiée pour calculer le jour 9, qui est la période de Demande Maximale en Nourriture par les poussans (PEBRINS 1965), ci après désignée par DMN.

## Abondance de nourriture

La disponibilité en nourriture a été mesurée par un saivi de la quantité de croitées de chenilles sifécultées dans des coprometres placés sous la canopce des arbres), qui permet de calculer la bomasse de chenilles viour details dans Zanor qu'al 1990). Pour cinaque site d'étude, la date cu Pic d'anondance de Chenilles (PC) est la date où le pouts de crottes est le plus élevé.

### Relation entre nourriture et reproduction

La deviation à l'optimalite alimentaire a été messarée par un parametre désigne par « décalage » tlaps de temps écoule entre la date le la demonte maximale de nourriture et le pic d'abondance de chenities () Divs et al 1994. Pour chaque nd, la valeur du » Décalage » (D) a été calculee comme la valeur du» Décalage » (D) a été calculee comme la valeur aboute de la diffé tence entre la date de demande maximale en nourriture (DMN) et la date du pic de chenilles (PS) dans ces tard étiduel (r. e. DIMN) PC). (In PS) dans ces tard étiduel (r. e. DIMN) PC).

Les conséquences du « décalage » entre nouriture et reproduction ont elé estimes en analysant, dans chaque sur d'étaide et pour chaque nu, a relation entre le paramètre D deern plus naut et « suckés de reproduction un conférient de conrélation de Speurman (r<sub>s</sub>) a été calculé entre D et , e rapport nombre de pous-ins envoles nombre d'eurs éches par und

### RÉSILTATS

Les résultats montrent des différences dans les tra ts de reproduction entre les différents sites d'étude (TAB 1). Pirio présente la date de ponte la plus tardive, la taille de ponte la plus petite, une valeur intermediaire de D et le succès de repro duction le plus élevé ; ce dernier n'est pas significativement corrélé à D. La Rouviere présente une date de ponte très précoce, une taille de ponte plus grande, une valeur intermédiaire du succes de reproduction et une assez faible valeur de D. ces deux dermers paramères étant régativement et significativement correlés entre cux. A Puéchabon la date de ponte et la taille de ponte sont intermédiaires, le succès de reproduction est le plus faible et le paramètre D présente une valeur très élevée. qui n'est pas significativement corrélé avec le succes de reproduction



TABLE I. Tables of reproduction the Paris contribute of disposition of assentiare on 1991 cans from habitats mediterrances. Rais ere transaction continentally Pacehanon semperstum, continental of Piris occupationally. Occupation of deadings in a date of a detailed and manual or motivator date on picide, habitation states of discours in piguines on silveston exist school R<sub>s</sub> is confusion to correlation of desparation error D or stacks do on piguines on silveston exist school R<sub>s</sub> is confusion to correlation of desparation error D or stacks do one production 8 in piguines.

Blue La Paris caerale, a breeding traits and food assolubilis in 1961 in more Meathermoon fails tatt. Rest were aerachaids manusade, Palestabon reverseere remandid and Paris versy seen, Corno, D. Adjermen i. r. k. acrof maximum food regarneem discoloriasis and food ook of caerafiched, breed up witers — maheer at some fieldge/dismiber of eggs van ned. R. — Specimon in relation coefficient intescen. D and broeing survess 2. p. p. (2018). So monographic words are proportion of the control of the

	Rouvière	Puéchabon	Pirio
Taille de ponte	98+16	81+15	6.4 + , 2
	(33)	(8)	(20)
-			
Date de ponte	9 Avni	17 Avn	17 Mai
	(36)	(8)	(20)
Market V	1 444 445		
D	0.6 + 6.2	23.1 + 4.3	5 74 + 5.45
	(33)	(7)	(19)
Succès de reproduction	0.76 + 0.40	0.55 + 0.40	0.91 + 0.14
	(33)	(7)	(19)
R <sub>s</sub>	- 0.42 *	- 0.34 NS	-0.08 NS
***	(33)	(7)	(20)

## DISCUSSION

BLONDET et al. (1992-1993) et BLONDET & DIAS (1994) ont montré que dans certains habitats méditerranéens il y a un bon synchronisme entre la pér ode de reproduction des Mésanges bleues et la chronologie de la disponibilité alimentaire. De telles situations existent dans des habitats caducifoliés de l'Hérault (p. ex. La Rouviere) ainsi que dans des habitats sempervirents en Corse (Pirio) La date de ponte avant une forte composante génétique (BLONDEL et al. 1990, LAMBRECHTS & D as 1993), ce synchronisme a été expliqué par une adaptation régionale de la date de ponte des mésanges aux patrons de disponibilité en nourriture des habitars « dominants » (en surface ct/ou en abondance de mésanges) dans chaque paysage Dans d'autres situations, les mésanges semblent pondre trop tôt ou trop tard par rapport à la varia tion locale de nourriture, ce qui est associé à un faible succès de reproduction. Une telle situation s'observe dans des habitats « non-dominants » comme des milieux sempervirents dans ses pay sagre de la région de Montpellier, ou dans des habitats caducifolés dans la vallée du l'ango en Cores. Ce mauvaix synchronisme a été expaqué par une maladaptat on locale dans les habitats on on dominants » due à un fonctionement du la vive « source puits » (sersu Pt 11144 1988), c'est à-due l'existence ce flus géniques asynétriques ornels préferentement est habitats « domi nants » vers les habitats « non-dominants», qui empécheracien une adaptation locale dans ces demers (FANDT et al. 1990, CLAMINS & MARLIN 1991, BLOSDA et al. 1992, 1993).

La méthode utilisée ici permet de quantitier l'ajustement entre nourriture et pér ode de reproduction dans différents types d'habitats

Dans l'habitat caducifolié continental «La Rouvière), la ponte est précoce et grande : il y a un faible décalage (i e, un bon synchronisme) entre la demande en nourriture et l'abondance de



chemiles, et le succès de reproduction est élevé (LAB 1). Dans cet hibitat, le décalage entre la périoue de reproduction et e, pie de chemiles est négativement correlé au rapport nomière de peunes produitsérent éclos par mil En d'autres teimes, le 536 homisme entre reproduction et aumentation est positivement correlé au succes de reproduction. Cela veca tière que la proportion de jeanes qui arrivent à l'envol dépend du moment ou ces geunes sont nes.

Dans l'habitat sempervirent continental (Pué chabon), la ponte est un peu plus tardive et légèrement plus petite ; le décalage entre pic de nour riture et pic de demando est très élevé, et le succès de reproduction tres faible. La corrétation entre ce decalage et le succès de reproduct on es, négative, mais non significative, contrairement aux prédictions. Plusieurs explications non mutuellement exclusives sont possibles 1.- La taille trop faible de l'échantillon, 2 - En raison d'un décalage temporel trop elevé entre reproduc tion et pic de chen.lles, la quantité de chemilies disponibles pendant l'élevage des jeunes est trop lable, et les mésanges sont obl.gées d'apporter à leurs poassins d'autres types de projes ; ainsi, l'effet du pic de chenices sur le succes de reproduction devient trop faible et non mesurable par une simple corrélation. Des données sur le régime alimentaire ces poussias vont dans ce sens car elles indiquent une bien plus faible proportion de chenilles à Puéchabon qu'a La Rouviere (Mru-NIFR 1991. 3) D'une facon plus générale, la forme de la courbe décrivant la variation d'abondance de cheni, les dans un habitat sempery, rent est trop aplatie pour permettre de mettre en évidence des corrélations. En cifet, dans ce type d'habitat le pic d'aboncance de chenilles n'est pas aussi prononcé que dans un habitat caducifohé comme la Rouviere

Dans Phabitat semperstrent insulaire (P.not, less mesunges on des pontes petites produstes plus territors semantes plus tard. De ce fait, le pic de demande de nouriture est ben synchronife avec le per losal de chemiles, qui a lieu bien plus tard. Le decalage entre ces deux éveniments est tres faible de sorre que le success un erproduction est très é.e.vé, mais, contrairement aux predictions, n'est pas significativement corrélé avec le deca lage D. Il y a doux explications à cers. soit.

comme suggéré plus naut. la courne de hiomasse ue chemilles dans cet habitat sempers men ne perment pas de décele des corrélations, soit le faible pourcentage de chemilles dans le régime alamentant des poussis en Corse, obserté par Blaossel, et al. (1991), ne permet pas de mesurer l'effet da pic de chemilles sur le succès de reproduction par la méthode proposée ici.

En confluxion, les resultats de la presente dude moment que la disponibilité en chenilles pendant la période critique de l'élevage des peunes indience certaines composantes majeures de la finese comme ce succes de reproduction. Une déviation à des conditions alimentaires optimales mesuree par le décasage entre le pie deshenilles et le pie de demande en noutriture, est henilles et le pie de demande en noutriture, est associée à une paus faible proportion de jeunes à l'erivo. En risaron des grandes varations internabitat dans la chronologie de la dispumbilité au mentaire, ce facteur c'é est l'adaptation locale de traits d'inviore de vie les à la reproduction. Il semble donc que « le bon moment » pour naître cepend largement de l'habata oil nos voit le gour cepend largement de l'habata oil nos voit le gour cepend largement de l'habata oil n'in voit le gour cepend largement de l'habata oil n'in voit le gour despendances de la composition de l'acceptation de l'accep

#### REMERCIEMENTS

Marie MANTEL a est mé la bomasse de chen, es Mir et le CARTA D, na continué la gestan des don rées Jacques BLONDEL MARCEL LAMBRECE S. Marie MANTEL PHILIPPE PETRIT, Stephane BLI (NA EL FERO S. MIT N. TR onli participe a la recolde de domeses ura le tre na l'Acques BITON sit et Michie, RAMONDO du freu le naussiret LL MICTÉPROPIARIO ÉSTA, al Portiga es et d'instere de "Recherche ont contribue hippochèrement à ce travair.

### BIBI IOGRAPHIE

\*Bally U.H.Ivan 1973. A comparative study of the proceeding coolegy of the Great Til Paris major in different halb has Arda 6. 1 193. BTFN, IM. M.J. 1985. The food of Limiter in advanced anex. J. Annu. Let J. 22. 22. 32. 1980. Ph. 1. J. 3. DES P. C. 1984. Summing remarks, evergreenness and 1.e. instruy varian on Mediterranea Blue Tis. In Anamouston, M. Jand Groves, R., eds. Pantisanial interactions on Mediterranea Blue Tis. See Studies Misure Academic Parishabers, pp. 25-36. Bluevott. J. Dias J. P. C. J. MANTER, J. M. & PERE, P. 1993. Habitat Heterogeneity and Let History Variation of Mediterranea Blue Tis. And. [10]. \$\frac{3}{2}\$ Variation of Mediterranea Blue Tis. And [10].



51. S2D \*\*BLONGE, J. J. DORNE, X. G. "MASTER M. J. & PRENT, Ph.) 1901. Fecung ecology and Jr. & PRENT, Ph.) 1901. Fecung ecology and lift in stary surration of the B set Li in Mediterra regain gratules. Ins. Island had task Cetalogy a 88 9-14 \*\*BLONGE, L. J. YEPRET, Ph. S. MAKTER, J. M. 1990. On the genetical news of the saying dots in an asland popular on of Blate Lit. J. Ecol. Biol., S. 3. 400-427 \*\*B. ON-MIT LI PERRET, Ph.). MASTER, (M.) & DAS (P.C.) 1992.—Do hafequa requiremental energy energy energy energy energy energy for Blate Lis. (Paris). Concrete N.). 2. Lanuacope Leonosis, O. 2132. Concrete N.). 2. Lanuacope Leonosis, O. 2132.

- CAMAS A. 1991. Influence of Das (Deversit seing on Blue Tits (Perst carefules, away dale in Meuticranian handas. Acta Gentyma. 1, 539 54. • CLAMAS, 1, a. & MARTIN, 11-1, 39 1.a.y ng dale in Medicranican Blac Tits. effect of habilat type and geographics on atton. Orris Scandin, 22, 201, 203. • CRAMM, (P) 1882. La corroduction use missanges draw, see shimae verie
- J. Languedoc I. Otsetat et R.F.O., 52, 347-360.

  D.S. (P. C.), Mr. N=R, (F.), BELTRA, (S. & CARTAN SIN, (M.) 1994. Blue T.Is. in Mediterranean manages Arden 82 (2, 1804s presse).
- FLORET, ICH.), GA. AN. (M. J.), LE FLOC'H, (F.), I FRENCT, (F.) & ROMAND, (F.) 1989. In: ORNIAN G. (ed.) Proof Pheno morphology, at Studies in Mediterraneon T. pe. Ecosystems. Kluwer Academia, Par. (Dordrecht, pp. 9-97.
- Isenmann, (P), Cramm (P) & Clamers, (A) 1987
   Etude comparée de l'adaptation des inesarges qui

- genre Parus aux differentes essences forestieres qui bassin méd terranéen occidental Res Ecol Sappl
- Lambres (etc., M. M.) & Dias, (P. C.) 1993 Differences in the onset of aying between standard mainland Mounternanean Blue Tits. phonotypic plassicity or genetic differences 2. Inv. 135–451, 455.
- activis general universes? Inst. 155: 431-435.
  MARY, C. E. J. 1935. Food as a anim on breeding burde a fee hours perspective. Ain the Eco. Soc. 18: 483-487. PM INTER F. 1949. Come guarte to Chiefe ever et al. Chiefe production of the every et al. Chiefe production of the every et al. Chiefe production of the every et al. Chiefe product on Veryalogo et a dal pruton de la Metange thisse Memore de D. E. A. Evologie Giversle et Product on Vegendie, DAA Para-Grigin in, In versité de Pasis VI.
- PERRISS, (C. M.) 1965 Popu, atom fluctuations and effects size in the Great TT (Perris magor). J. Amer. Ec. d. 36. 601 647 • PERRISS (C. M.) 99. Tits and their saterpil at food sunly. Bis., 133 supp. J. 49:53. • Pet. Am. (H. R.) 1986. – Souties, an Iss, are, population regulation. An. Nat. 132, 652-66.
- \* AANDI, H. I. S. RENTAR, A. I. B. ONDEL U. & RA E. B. H. 1, 909 Food in Now Medicanisme Bite T. Populations. Do d floorees in carpitula availability exp. in officeres, in carpitula for greater In Bellevin, (A. I. Gossek, (A. I. Lenes N., U.) & Bellevin, (R. I. G. See, (A. I. Lenes N., U.) & practice before, in olivery to missing particles before, in olivery to propose in NATO ASI Sories G. vol 24 springer Vera gleenin, fleedberg, pp. 1945. 55

Paula C Dias CEFE-CNRS, BP 5051 F-34033 Montpellier cedex 0.

### NOTE - 3071 : OBSERVATION DE CHASSE DI FAUCON HOBEREAU (Falco subbuteo) À L'ÉTAGE NIVAL DANS LES PYRÉNÉES

Dans le cadre du programme d'eude Biolog e Misis Ecologie des Hautes altitudes Lacé en 199 par C. B E A. Univers té de Pou, deux se ours d'ere juillet-aout. 99, et tait et 992) ont tet consacre à la prospection des mitieurs supra foresters du Parque Naciona. de Ordesa y Monte Perardo (Atagón Españoles) est a faune

Le 17 juillet 1992, après une ascension au Monte Per dado (3355 m., nous prospectons un plateau situé au nord-est des crêtes joignant le Sun, de Rumond à la Punta de las Ous, a une a titude comprise entre 2900 et 3000 m Malgré l'epoque tardive, ce plateau est encore enneure au trois quarts de sa surface, suite aux conditions méteorologiques très mauvaises du mois et demi précédents. Par cette belle journée ensole liee avec les pussages nuageux, de nombreux papilions diames voient, excepte lorsque le solei, daparaît un peu trop longtemps, ce qui, à ces ala tudes provoque une rapide haisse des températures. Pour l'essentiel ces papilions appartiennent à deux espèces Ponna caladice (le Marbré-de-vert alpin), P eridae typ, quement alp n que I on ne rencon re guere en dessous de 2000 m dans les Alpes et les Pyrénées et Aglais arm de (la Petite-tortue), Nymphaodae tres commun qui niveau de la mer aux nautes à tituces. Les névés sont également converts d'une « plue » d'insertes ai es apportés par les courants aériens et pieges par la neige, pour la plupart de très pet te taille (< 2 mm en moyenne), à l'exception de coccinedes assoz nombreuses qui semblent en outre se nourrir des précédents

Un pais deux et jusqu'à trois Faucons hobereaux ensemble apparaissent alors au-dessus des névés, piquant sur les papillons qui les survolent. La chasse semple avoir peu de succès, aucane capture certaine n'étant observée directement, mais cependant plusieurs paires d'ai ex d'Agrats urticae retrouvées sur les névés prouveront que des papillons out eté consommés e matin mê ne ou la ve l'e de notre observation. Au totili es scènes de chasse, entrecoupees de disparation des oiseaux hors de notre champ de vision, n'auront pas dure plus de 25 minutes entre 10h50 e. 1.h15 (T.U.). C'est à la suite de l'arrêt de l'activité des papillons lors d'un passage mageux d'irable que les orseaux cesseront leur chusse. Onosures neures plus tard, au retour de l'explora on de l'autre extrémité du prateau, nous apercevrons encore un Faucon hobereau franchissant en vol direct sud-ouest/nord est le Cue la de Monte Perdido (col situe entre de pic et celu du Silin de Ramond à 3241 m d'a titude

La chasse aeruenne des Faucons hibereaux sur de gros insectes alos tyapil ons, libellules y est un compos terment classique de l'espece. En revanche l'appointion de ces oiseaux en chasse à de cales altitutes et en période de reproduction est surpreainte. Le Faucon hoberbau est en ettet conna comme un nicheur de paine en Europi (se reproduction et ceassinne lement jusque vers, 060 m en perpoduction et ceassinne lement jusque vers, 060 m en l'appoint de l'appoint

P BOX DARTE Centre de Biologie des Ecosystèmes d'Alti ude Université de Pau-UPPA E-64001. Pau

montagne. Gerot Det., 1938), n'apparaissant aux hautesa ! Laces praticue, peni qui en perioce de migration. C'est a fixe que le 25 aout 19x . Di Jongije (com pers i, à note un migrateur à 2500 m au co, de Bérard. Haute Savo et et que Paccato (1957), le 30 septembre 1956, ht aussi une observation de chasse d'un o scau sur des papil ons en mon ague a une a taude proche de 2000 m. Il s'agussait à ue papillons manifestement migrateurs et, comme caux notre observation, pour l'essentiel des Pieridae et Asimphatidue En Asic espèce atteint par contre 3050 m. d'alutaue ma s dans des forêts de montagnes, non des milieux a pris (Dementer & Gladrov, 1951 in Cram-& S vinoss. 980) Dans sa synthèse sur l'avifaune du Hau, Aragon occidenta, PEDROCCH, RENAS, 7 (1987) n'indique aucune observation de l'espèce dans la zone d Ordesa et précise l'actitude d'observation maximale relevée en Aragón San Juan de la Paña, 1500 m.

referèce en Aragón. San Land e la Paña, 1500 m. L'observation resussee au Monte Perd di est consceeptionnich et dont sam doute être erl ée à la sistair on particulière de ne les our susment à courte neur ser mille a. à l'ambanne periguatanc et médiateraméenne Tros silhers poi fance contregent ne ofte verse ce mille fact a l'ambanne periguatanc et médiateraméenne Tros silhers poi fance contregent ne ofte verse ce par la commentation de l'ambanne de l'ambanne ne mentale l'ambanne de l'ambanne de l'ambanne ne l'ambanne mentale préparement la value le place proces l'heurit goule le fond i 1400 mètres d'altrade, cost e bass el l'aspe monteation, n'es su-altra de de 2,5 men voi direct.

Un occuriere apocet interessant no care onsessations on men la secución aporte por las Finacions sur les occus men la secución oporte por las Finacions sur les occus, principios, a lepidopieres-proves paren els En effet, notes estadopes e treba de distributos commentes observés on estadopes e treba de distributos de la mantina de la composición de la distributorio de la desenta el la observación de la desenva de la productiva de la fasta como de la composición de la fasta de la fasta desenva degiune por el capitar e entre se terror para la prometorio paratir de la fasta designa el gastro de la fasta desenva degiune por el fasta desenva de la fasta desenva degiune por el fasta desenva de la fasta desenva degiune por el fasta desenva de la contradar frapara de la resultar de la fasta de la fasta desenva de la fasta del fasta del fasta de la fasta d

### BIBLIOGRAPHIE

\*\*Court S. & SURVINE K. E. L. 1900. Falso noblocothomous me has the of the water polacita.\* V. II thinks to Bastanto. \*Vol.22\*\*. Diversity, G.P. Gallow by A. 193. \*Puril Survivalingo Sourcel 1. Mossow, et al ang age. Barke of me. Sov. et Homo Her. samm. \*Grabs politic p

E KORTRACKI
A i Bi choi. Arriu Soulens
E 64800 Assen

Instituto P renaico de Ecologia, 210 p.

# LE STATUT DE LA CHOUETTE CHEVÊCHE Athene noctua EN ILE-DE-FRANCE

## EVOLUTION EL PERSPECTIVES

## Patrick LECOMTE

There is utile in the Internative oponit the Linde Oas, in the IR on France the region around Park aims information the i.g. ancedoal. The only a now edge of the species between 1870 and 1984 comes from accounts given by bir, whichers and formers.

It was a cominon species and I the 1950s, inhaming orchards in the market gainer belt abund Paris and the few areas of stock rearing. Its bab is not all but the appeared due to the effects of the Cominon Agric, hura Policy and expanding arbantation.

Numbers have drapped from 1000 pars in 1950, (estimated minimath) to between 300 and 400 in 1994. The average number of young produced per nesting pair varied between 2 VI and 2.75 depending in the year (45 nesting attention and 2.75 depending in the year (45 nesting attention).

Future change in the states of the species will depend on the influence of negative factors (continuing unan state), and potentially favourable factors environment measures in the new Common Agricultural Policy.

W mou, namen intervention the Little Owl will rapidly disappear from the region. Localized conservation measures can slow down the decline, but only an adapted land it anagment policy will guarantee the species long form lattice.

### INTRODUCTION

De nombreux auteurs font état d'un déclin des populations de Chouette chevéche dans la plupart des régions de France (Genort 1990, Lemoine 1988, Lecorage 1987, ou d'Europe (EXO 1983, DUILTAMO 1984 ) Dans ces régions, l'espèce est passée du statut d'espèce commune voire tres commune à celu d'espèce assoc arre ou rare

L'objectif de cette étude est tout d'abord de présenter l'evolution du statut de l'espèce dans la Region lie de-France depuis 1870 jusqu'à nos noirs.

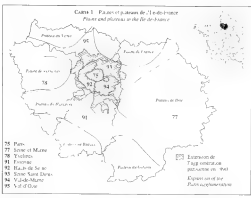
Depuis 1081, nous avois récollé de nombreuses données sur la biologie et l'écologie de l'espece dans la région, donnees compléties et précisées à partir de 1991 par le marquage des onceaux dans le cadre d'un programme d'étude agréé par le C B B P O L'examen de ces résultais et des projets. J'aménagement préscuriés dans le Schéma Directeur d'Aménagement et d'Urbanisme de la Région Ile-de France nous permet d'évaluer dans une econole partie les perspectives d'évolution de ce statut pour les vingt pro chauses anness. Enfin, nous aborderons sous forme de scena rios, les perspectives de conservation de l'espèce en fonction des types d'actions engagées et des politiques d'amenagement du territoire qui peuvent être mises en place

## Présentation de l'Ile-de-France

Lors du recensement de 1990, I'lle-de France, qui couvre une superficie de 12 000 km' jout 2% du territoire national) répartie sur 8 départements (Carle 1), compitar 10 700 000 « Franciliens » son très de 20 % de la population finançaire et une censité moyenne de 890 habitants au km² La région présente un richel modéré dont l'altituoe vane d'une quantzaine de mètres à un peu plus de 200 m Il est composé de plateaux de faible altitude et de piames (Carle 1). L'envemble ext par-court par un féseau hy diorgathique dense.

Le chmat, océanique dans la partire ouest de la capitale. Ceur induit des différences importantes dans les précipitations et les températures moyennes, anist, la pluvométrie annuelle moyenne vaire de 550 mm (en Beauce) à un peu moiris de 700 mm (erfort de Fontanebleau, par exemple). L'inver-





est Irais à très frais (moyenne du mois le plus frout entre 17°C et + 3°C), le nombre moyen de jours de gélées vane de 25 a 60 ours avec un enneigement moyen inférieur à 15 jours. L'été est frais à chaud et ponetale d'orages (moyenne ou mois eplas chaud et ponetale d'orages (moyenne ou mois eplas chaud comprise entre 22°C et 28°C).

L'In-de-France est un carrefoar biogeogra phique, notamment en raison des influences el, matuques qu'elle sunit. La rég on abrite deux tiers des especes de republies et ampliblismes présentes uir le territoire national 60 % des oiseaux nicheurs, 50 % des mammifères et 1/3 des plantes supérieurs.

Plus encore que d'autres régions, l'He defrance a sub de profondes mutations au ceurces quatre dermeres décennies. A l'intensification de l'agriculture dans les zones rurales peri phériques, s'est ajoutee une accelération de l'urbanisation dans les communes proches de la cantilace.

Ces mutations ont occasionné des modifica tions de statut chez de nombreuses espèces parmi esquelles se trouve la Chouette chevêche

## Historique du statut de la Chouette chevêche depuis 1870

Nous avons choisi l'année 1870 comme année de référence pour deux raisons

- cette date correspond à l'apogee d'un mode d'occupation de l'espace. l'agriculture extensive attent aiors sa plus large extension sur le territoire national.
- les conditions des grandes mutations qui allaient se dérouler au XX<sup>ms</sup> siècle sont réunies, mals commencent à pelne a se faire sentir (debut de l'exode rural et de la deprise agricole accentues ensi, te par les deux guerres mondiales).

Notre diude de l'évolution du statut de l'espèce repose sur l'analyse de la bix, ographie au cours de la période 1870 1994 et sur l'analyse des données agronomiques est éconsomiques estatistiques sur l'occupation des sols par l'agraduite ). Elle est complétee par l'analyse de photographies adrennees, les templagues d'orunnologues et ceux d'exploitants agricoles, dont la mémorre permet de restituer en partie le paysace et son évolution au cours des demenses décennees.



Au siecle demier, la l'houette che-vêche était considérée comme commune ou assez commune dans toute la région oi l'on en juge par les rares références bibliographyues disponibles (She'T), 1855) Les témes ganges d'esplonatats agracoles égés citant leurs parents confirment cette information et précisent que certains vergers sont occupés depuis plus d'un siècle.

Pour ce qui concerne Paris intra muras, les domnées fournes dans la litréature laissent penser que l'espece est absente de Paris en 1870. En effet, Paquer (1874) ne la mentionne pas Pius tard, Let sabbie (1928) ne la cite pas davantage Ces deux auteurs font réference à d'autres naturaistes contemporaria ou plus antiens qui n'incluent pas la Chouette chevêche dans l'avitaine parsienne.

Ceci est asser étonnant pour passeurs raisons. PAQUET (1874) et LEGISDBE (1978) signalent en revanche la muffication d'autres especes de rapaces noctumes comme le Hibba petit duc Otas sopis au Lardin des Plantes et dans les arbres bor dant les Champs Elysées ou la Chouette effruie Prito altra dats e cimie ler de Jere Lachase ou oi ses abords. Dans ce quartier, ils évoquent de plois la midification de la Pre grièche à fête rousse Lumis venario. Or, ces especes sont associers à la Chouette cheviche dans les militurs parantais riches en insecte est micro-mammifères.

 Les cartes, documents et témoignages dont nous disposons nous révêlent que des milieux favorables à la Chou-tte chevêche ont pu subsiter en périphérie de Paris intra-muros au moins usque dans la seconde moité du XIX<sup>our</sup> siecle

Les proies de la Chouette, hivedene semblacent disponibles à la fan du siséele demar si l'on ne jueg par la indification des especes (Léès cades sus Cette situation a perduré encore plusieurs décennes, du mois pour les inectes, pisuagé in .946, « pour le premier anniversaire de la fin de la seconde guerre mondiale. l'Hullmaniation de l'Act de Triomphe eut pour effet d'occasionner une hécatome d'insectes, au pour fugile les specia teurs marchaient sur un vériable taps d'ailes et d'élytres » étémograge d'un entomológisto. Neammons, aucun auteur ne cale la Chouette ene véche dans Paris, vant les années 1980.

En revanche, des mentions récentes existent dans Paris

 près de la gare Montparnasse, dans les années 80, observation de Dupont, (Nicolat Gilliaumet, com pers.).

• sur les aires de jeux du Bois de Vincennes (Diriot SSEN, 1983), où elle est entendue par plusieurs personnes

Dans tous les cas, l'orseau a été entendu mais n' apa été observé. Même sa l'espèc a été entendue au Bourget a la fin des annabes 80 (DLMALE, com pers), elle a sans nal doute disparu comme incheuse dans les milieux urbans les pats denses. Les individus entendas sont sans doute des peunes ouscaux en quête de territoires ou des orseaux échappés de captivité.

Un bilan des observations consignées dans la revue da Centre Orn fholog que d'Ile-de France. Le Passer, montre que les données régionales récentes portent sur des observations ou des contacts ponctuels sans survi régal er des sites ou de la reproduction.

La Chouette che éche à conservé en lle de France (Paris evela) le statu d'espèce commane ou assez commune jusque dans les années 50. Il y a probablement en une d'amutuon d'effect fa give 1874, année au cours de laquelle l'hiver extériement rigoureux conduirst à la mort des pouriers et pommiers dans toute la région (information contirmée par Mr GLILLAL Mr, agriculteur de Seine-et Marie La diminution dat être limitée cai le rem plaseiers années et la disponibilité en cavitée set demeureur simporante, la Chouette Linévébe disposant en outre des cautés des bâtiments agracoes de plaseiers de la disponibilité en cavitée set demeureur simporante, la Chouette Linévébe disposant en outre des cautés des bâtiments agracoes de plan champ, nombreux à cette enque.

Dans les années 80, d'était facir de la voir à toute heure de la journée (Jasex, com pers) de nombreux témoignages d'agriculteurs contirment cette information et plusieurs se sous-cernent de la vénouete des pommiers qui chassait les mulois en plen jour, derrière leur premier tracteur » (années ; 955-1960).

L'espèce subssat alors des peréculors. Elle était chavee et il semble que ces prélèvements aunt augment après la seconde guerne mandial quand l'interduction de chavser fut l'evée il surire. 1931 Les más étaient pillés par les enfants des villages, mus cette piratque a cesse vers 1955 environ, JARRY com pers l'Os precessements ne semblacem pas affecter récliement les semblacem pas affecter récliement les



populations, les sites fréquentés par l'espèce le Jemeurant au cours des années

Le ucelm a sértuiblement commencé dans les années 60. Aux abords de l'étang de Saclay (nord-ouest du département de l'Essonne presemple, l'espèce a mishé jusqu'en 1965 (G.O.P., 1978). Le déclim s'est amplifié dans les années 70 et s'est poursurs jusqu'au milieu des années 80.

Ainsi, au début des années 80, 9 mâles chanteurs étaient dénombrés dans un secteur en lisière de la forêt de Rambouillet (78). Ils n'étaient plus que 3 en 1987, (Voisin, com pers)

Dans le nord de la Seine et Marne, Czakrińske toom per v. comarskait dans la première moiné de la décennie, 5 ou 6 sites fréquentes par des couples incheurs sans avoir recnerché systématiquement l'espec. A l'heure a buelle, il en suis sixte peut être un Une certaine stabilisation ext perceptible depuis 7 ou 8 demirers années her que des dispaisitions de couples marginaux soles sonte considérés Clas outris, pamifrie).

## Les causes de declin

Jusque dans les années 60, les vergers etaient nombreux dans les vallées, sur le haut des coteaux, et en limite des plateaux aux abords des villages des vallees de la Marne, de l'Essonne de l'Orge pour ne citer que ces quelques cours d'eau. Les plateaux proches de Paris étaient consacrés à a céréaliculture (blé et orge) ou aux cultures maraîcheres (tomates, haricots), entrecoupées de vergers formant une trame plus ou moins dense Chaque vil.age comptait plusieurs exploitants agricoles possédant des vaches, des chevaux de trait, des cochons et parfois des moutons. Aux abords immédiats de Paris les cultures maraî chères étaient dominantes Ce type de cuiture, apparue des le XII/100 siécle, avait dérà élaboré ses techniques de production intensive au XVI<sup>coc</sup> pour atteindre son apogée au XIX " siècle et dans la première moiné du XX<sup>tree</sup> siècle (Le RFAU, 1986)

Les années sorrante représentent un tournant politique et économique dont les effeis se sont rapidement faits sentri sur l'encemble de la faune et de la flore et en particulier sur la Chouette che séche C'est tout d'abord l'application de la Politique Agrico.e Commune (1962) De vastes etendues de prairies sont alors retournées et transformées en cultures intensives de cétéales.

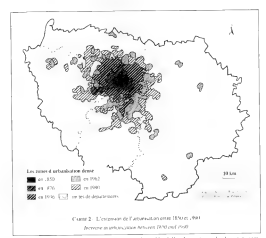


Fig. 1 Evolution des superficies de prair es d'Le ue France entre 1945 et 1991 Change in the area of mendons sin the lie de-France between 1945 and 1991

L'élevage, assez peu développé par rapport à d'autres régions françaises, disparaît progressivement et la superficie des prairies regionales passe de près de 40 000 ha en 1965 à moins de 10 000 aujourd'aux (F.o. 1). Les vergers plantés sur ces prairies disparaissent avec elles. Parallèlement. les nouvelles pratiques agricoles privent la Chouette chevêche de nombreuses espèces d insectes qui sont les proies essentielles au moment de l'envol des jeunes. Le cycle de reproduction des orthoptères est rompu par le labou rage répété les pontes déposées dans le sol sont systématiquement détruites. Le hanneton subit le même sort. Alors qu'« au lendemain de la seconde guerre mondiale, on marchait sur un tapis de grosses Sauterelles vertes quand on récoltait es champs de haricots » (témoignage d'un agriculteur de l'Essonne), a espèce (Tettigonia viridis sima) n'est plus guere représentee dans les cul tures autourd'hu.

Les vergers plantés aux abonts des vales dans la couronne maralchere, sont elimines ou intégrés à de nouveaux lotts-sements, construits pour aborber la croissance de la population régionale (Carte 2). Simultanément, le nombre de kilomiters de nouveales routes augmente sans cesse pour laire face à un traîte au développement exponentiel ou y a 5 mill.ous de voitures en Le-de France en





1990, soit 20 % du parc national) Comme d'autres especes, la Chouette chec èche pays un lourd tribut à la route et c'est peut-être en Ilo-ue-France l'un des facteurs déterminants du der Ln de ses populations Jarks', (com pers) a vu anvilles sites qui il connacssait des-ries peu à per qu'i, eut noté une augmentation régulère de la mortalité par collision avec des vénicules.

Entin, les prairies qui démeurent ne sont plus naturelles : elles sont régulièrement labourées semées et traitées, ce qui entraîne un appauvrisse ment de la diversité floristique et réfrécit parallèle ment l'ésentait des proies de la Chouette chevêche.

Dans ce contexte, les effect fs enûtent bratalement : la population de Chouettes chevêches d'Île-de-France, que l'on peut estimer a plus de 1 000 couples dans les années 50 tombe à 300 400 couples aujourd'hui. Les milieux naturels favorables à l'espèce ont pour la plupart disparu de nombreux oiseaux ont été victimes de collision avec des véhicules, dans des proportions telles que la production de jeunes ne compense plus les pertes

## Le statut actuel de l'espèce, connaissance de sa biologie et de son écologie

En Ile-de-France, l'habitat de la Chouette che vêche est désormais constitué

- de prairies plantées d'arbres fruitiers (essen tællement de ponimiers et de po riers âgés de 50 ans ou davantage, témoins de vergers ou d'arignements de fruitiers abandonnés).
- de milieux cultivés (cultures maraîcheres mêlées à des cultures céréalières intensives avec reliques de vergers souvent non entretenus).



situés aux apords immediats de l'agglomération parisienne et des villages

 de prairies bordees de saules (êtards ¿ce type de milieu est rare)

La Chouette enevêche à drsparu de Paris Elle est are ou étaine dus l'es Hausse-Seine et le Val de Marne. En Seine Saint-Denis, e.le était encore présente en 1942 (L. Catsviz, com peis). En fonction des dervités moyennes rencontress sar differens secteurs échantiflois, des données fournes par des orinthologies locaux et des superficies de mitteur favorables à l'espoce, la population pour être estimée en 1994 à l'.

- 80-100 couples pour le département des Yvelines
- 60-80 couples pour le Va. d'Oise,
- 60-70 couples pour l'Essonne
- 100-120 pour le département de Seine et-

L'étude menée depuis 1981 à montré que la population est répartie en noyaux de quelques couples avec une densité variant de 0,3 à 2 couples au km² rapport du nombre de couples à la supertire favorable). Dans les vallées, des couples en chapelet distants de monts de 2 km les uns des autres assurent un ectraine continu. Le entre ces noyaux. De grandes superinces de cul tates intensives et de zones urbanisées ne comptent acune couple nicheur.

Les sites de nulfiscation sont des bâtimens (60 %) et des cartées nutaries ou des inconsische %). Des échanges d'orseaux ont aeu eine les nogaix des enfacements de 12 hai ent été noisé, thez de geines noscaix) mas certains noyaix ne reçoivent plus d'orseaux externes sa avite. La survice des audites est faible tires peu d'adultes contretionés deux amées de satie dans cinéme sectery. La mortail des jeunes pai noyade dans les abrevioris est foir d'être un problème négli-geable (prés de 20 % dans certain secteurs).

Secon les années et pour 45 tentatives de reproduction suivies, la nombre d'eurls par couple nicheur varie entre 3,25 et 3,85. La dute moyenne de poute se situe autour du 20 avril (3) mars - 28 avril, Le nombre de peunes par couple incheur varie lui entre 2,37 et 2,75. Ces resultais sont sens blemeit d'tréfenis de ceux fourns, par a littérature (L'COMTE, à paraître). Le nombre d'œufs est très stable d'une année à l'autre et la production de jounes est théoriquement suffisante pour assurer le renouvellement de la population

## Perspectives d'évolution du statut de la Chouette chevêche

Le Schéma Directeur d'Amenagement et d'Urbansme (SDAU) de l'îlle de France pour la période 1994-2015 permet d'estaller es perspectures d'évolutione de la region et ses implications sur la survice des populations de Choeutre die-beine existantes. Divers indicateurs statistiq res (âge moyen des elèverar de petar, évolution des superficies de prairies, au cours ces dermières amnées ) apportent un combiement d'information.

La Chouette enewhehe est toujours présente dans ce qui domerare de la centure manichère de Paris. Elle se reprodait dans des pommers ou des pointers tres âges qui neurent les uns apres les autres etro, son arrachés La centure manichère, sous sa forme actuelle, est appelee à disparaître au cours des 20 prochames années, si les projets d'urban, saiton présus par le SDAU se réalisent effectivement.

Des couples se manticinant sur les rares praties qui existent encore. La plupart du temps, les exploitants de ces prairies sont proches de la terraite et leurs successeurs envisagent de so tour ner vers l'agriculture intensive, ce qui rédurant encore les superficaes favorables à l'espèce

Des réseaux de pranties stratégiques pour la Chouette chevêche, sont concernées par des protets d'extraction d'argue ou de granulats

Le trafic routier devrait doubler en Le de France d'en 2015 et de nouveaux projets routiers sont à l'étude. Le rentoirement du réseau TGV et du nombre de ses interconnexions conduira à de nouvelles disparitions d'habitats

Les perspectives d'évolution du statit de la fauctie chesche en Île de France sont dans somores. Cependant un certain nombre d'indica teurs et d'outra, nous faissent penser que l'espece opurrait amorere un retour, auns la mesure ou des des soins politiques accompagnent I évolution en cours.

 la nouvelle Politique Agricole Commune comporte des mesures environnementales dont certaines peuvent être favorables à la Chonette chevêche.



 la superficie des prairies se stabilise actuellement et de nouvelles prairies sont creees en raison du developpement du tourisme equestre.

 en corollare, une partie au moins des succes seurs d'agr culteurs qui pratiquent l'elevage bovin souhaite conserver les pra nes, voire aug menter leur superficie pour développer des activités équestres.

 quatre pares naturels régionaux sont à l'étal de aons la region (Pere du Galtinas, du Veari, des Boucies de Marine et des Trois férêts), ils abritent tous trois des populations de Chouette énévêthe qui prevent se maintent ou se developper en fonction de la politique de gestion de l'espace impuléée.

 la politique des Espaces Natureis Sensibles permet aux departements d'acquérir des terrains

### CONCLUSION

A partir de ce qui précède, nous pouvons envisager trois scénarios pour l'avenir de la Chouette chevêche en Ile-de-France

1) La tendance actuelle se poursuit (dispantion des prairies, densification du reseau router et augmentation du trafic...) et l'espece disparait au cours des vingt prochaines années sauf en de tresares sites, bienfôt désertés eux aussi faute de populations viables.

2) Les actions de protection sont ponctuelles (pose de methours, achat de vergers,...) et l'echéance est retardec mas l'espece disparaité également si ces actions ne sont pas entireprises dans le cadare d'une ponstique ponde de préservation de l'espece à l'échélle de la region. A titre d'exemple, des interventions ponctuelles sui des noyaux de population ne recevant plus d'oiseaux du reste de la population et menacés par des process d'urbamisation, permettraient uniquement de préserver momentaiement une situation prés aire dans un contrets defavorable à terme (cas) du noyau de population de Saulx les Chartieux, en Essonne)

3) La politique d'aménagement de l'Île-de-France conduit au mainten de l'espèce C'est le scénario qui retient toute notre attention et constitue le fil conducteur des éti des que nous

poursuivons. Sa réalisation signifierait que l'onaurait réassi à réinventer une économie rurale viable dont les conséquences seraient le maintien de la Chouette chevecne même si des mesures d'accon pagnement temporaires ou desimilises s'avèrent nécessaires (pose de nichoirs, soutien de populations ) La connaissance da statat de l'espece, de sa repartit on, de sa biologie et de son écolog e est b.en év.demment nécessaire pour mettre en place un plan de conservation. Mais il importe de ne pas se focaliser sur les aspects bioogrques du problème. A l'éche le régionale qui est l'echel e d'intervention cohérente minimale a notre avis, la Chouette chevêche témoigne d'une certaine forme d'aménagement du territoire. Sa présence est étroitement l'ee à des activités humaines developpées aux cours des siecles pas ses. Le maintien de cette espèce au cours des prochaines décennies traduirait alors la qualite du nouvel amenagement réalisé, en démontrant sa capacité à dynamiser les territoires tout en respectaut leurs fonctionnements écologiques. C'est uniquement grâce à un nouvel « anthropo-système », aux nouvelles activités que nous développerons que l'espèce pourra, comme beaucoup d'autres espèces, continuer a animer les paysages ruraux d'Ile- de France

## BIBLIOGRAPHIE

 Braziori (M.). 1983. Geologie, paysages et activités humanes, le cas de l'Ille-de-Brance. Les camers de 11AURII. 69. 41-55.

. Conse. Regional d'Leide France, 1991. La charte

d He de France Augustin Ed Paris, 215 p.

• Digot seen (F) 1983 - Une sesson de numeration au Boos de Vincennes. Pauser 21 193-263.

 Exo (K. M.) 983. Habitat S ediungssichie und Brach b Gogie einer niederibe nisc kin Stellskutzpopa ation (Athene noctal), Okologie des Voges 5-1-40.

\* Gent Tol C + 990 Regression do a Chacette cho vêche (Athene noctus SCOP ) en bordare des Vosges du Nord Ctern a, 14 - 65 84 \* Grit 14 Urstiffiologiet Paristis - 976 Reserve oritinaligique de l'étung ceux de Sacha (Essenne, 111 p

Icgique de l'etung seurc de Sachry (Essenne, 111 p.

\* JULIARD M) 1984 La Chosette cheseche Nos Otseaux Prangins, 243 p.

• Lab TT, 1A1 1951. Notes bio og ques sar at Chouette cheveene, Car in meritie v dehr, A. E. Brenm, 857, L'Orsean et R.F.O. 2. 110: 16 \* L. Bir St. R.S. 1985. Les granas types de structures agraires dans le monoe. Masson Ed. Paris \* Lic. 4002, M., 1987. La Chouette chevèche. Arbiere notata i dans le



bodge bethygnaga s Premers residata 1886 Ban Groupe Orn Lotte Affactuages, 7 85 05 • Leckning (M.) 1928 - Les oiseaux de Paris O oiseaux et R. O. 2 - 85 cc. XII 921.1 • Lawars O 1888 Ecologie d'un piputation a Cometres chec'e bies dans la resion au Paris Naduri et Bortonie (SECT). Environmento vider (SE) per Bortonie (SECT). Environmento vider (SE) per Bortonie (SECT) et al. (SECT). Il secondo de la consensa de et al. (SECT). Il secondo de la consensa de la consensa de et al. (SECT). Il secondo de la consensa de la consensa de et al. (SECT). Il secondo de la consensa de la consensa de et al. (SECT). Il secondo de la consensa de la consensa de et al. (SECT). Il secondo de la consensa de la

l'e at sauvone dons l'encevite de la 1 lle de Paris

Ballère Ed. Paris, 68 p. • Prefecture de la Reción lieuni France (1991) – A uni-projet de Surma Directori d'Amenagement et d'Eddamons de la Region la-de-France. 136 p. L. Documento don Franca es Paris.

 SINETY (Je S.) 1855 Notes pour servir à la faune ou de partement de Se newe-Morne, Rev. et Moy de Zail 1854 - SCACKE 1990 Les grands chiffres de l'écontion de l'agriculture fronzaise de 1914 à 1988-44 p.

Patrick Li com E 26, rue d'Antony F-913/o Verneres le Buisson



Attach 63 1, 1995 51 60

# ÉCOLOGIE DU CINCLE PLONGEUR Cinclus cinclus ET DU CHEVALIER GUIGNETTE Tringa hypoleucos DANS LES GORGES DE LA LOIRE ET DE L'ALLIER

Jean Roché & Peyo d'Andurain

The one organyly. If the Depert G YEZ-XCE, 1984 as seves life d veryly, and charge in research undertaken in this secretic value for all 10 years. Left research has been onen in France. The stand of their populations in ment and contact one with the progress of the Lotter time? The stand and not have prevailed for following time arguery proportion of tracts that are total on took, theres (17) and 45 % respects by and her, loss high at above twe water 73 % and 17 % selects 2 m. In the strong correlation with the processor of a right will be selected as a first fine strong correlation with the processor of a right will be selected as a first first

### INTRODUCTION

Bien que la biologie de la reproduction du Cincle pioneeur Cinclus cinclus soit maintenant connue, les données obtenues sont souvent affec tées par deux biais principaux. Tout d'abord les dénombrements ont porté principalement sur des raisseaux ou torrents certes nombreux mais souvent assez courts (quelques km seulement) ce qui conduit parfois au calcul de densités sur des lonqueurs inférieures à l'unité de réference (10 km) ; d'autre part, la midification a été étudice le long de cours d'eau souvent affectés par de nombreux aménagements (ponts, moulins ) sasceptibles de fournir à l'espèce des sites de midification nom breux et sûrs. Sans remettre en cause les résultats fournis par de multiples études, on peut légitimement s'interroger sur l'abondance et la reproduction du cincle dans des conditions quasi-naturelles. Les données restent rares à ce suret faute de milieux échappant totalement aux activités humaines, Les gorges de la Loire et de l'Allier nous fournissent néanmoins un terrain remarquable d'étude, caractere sauvage (fanle fré quentation himmane, hassin versant peu amé nagé, étendae importante (plusieurs dizianes de km). Les résultats seront donc compares avec ceux de divers pays d'Europe dans pusieurs domaines, deristé, sites de indinication, reproduction, componement. La première partie de se travail a ainsi deux buts : completer les données disponibles pour le France (voir plus foin le bref historique) et susciter de plus amples recherches dans diverses récions de notre para

Le Chevalire guijnette Actins hypoleuro si aci beaucoup moins écanié que le encle Sa rarreté, la difficulté à prouver la reproduction et des jeunes multiples, contribuent largement à expliquer le très peut nombre de trausuix (E plus souvent des notes) consacrés à l'expèce en France Cette première étude permet de compurer les résultats de nos dénombrements à ceux disponibles en Europe et fournit quelques précisions sur le succès de la reproduction. Nous essurens de plus de préciser la habitat de l'espèce dans les gorges de l'Allier, zone fréduentée aussi par le cincle, ce au offre



l'occasion de tester la validité des notions de « zone à cincle » et « zone à guignette » proposées précédemment (ROCHÉ & FROCHOT 1993)

# MATÉRIEL ET MÉTHODES

### La zone d'étude

L'All, er naît au Mour de la Gardille à 1503 m d'altitude, et s'écoule dans tout son par cours torreptiel sur des terrains cristal, ns. A l'assu des 70 premiers km, des intrusions de roches volcaniques apparaissent et donnent naissance à des orgues basaltiques importantes qui bordent parfois la rivière (Monistrol, Prades). Le parcours étudié (100 km) s'étend de Luc Lozère (km 46) à Le Chambon (aval de Langeac, km 144) : la vallée est ouverte et occupée par des prés, des landes et des petits bois jusqu'à Naussau (xm 63), ensuite, elle forme brutalement des gorges étroites (environ 500 m de largeur à leur sommet), profondes (200 à 300 m de denivelé), longues (70 km) et très forestières (hêtraic-saninière en exposition troide, pinéde à Pin sylvestre en exposition chaade). A partir de St Arcons (km 130) le val se couvre de nouveau de prés, friches, cultures et bois. Dans tout le parcours étudié, le lit est assez large pour un torrent (20 à 50 m), sa physionomie comporte au moins 6 facies decrits plus loin. Le denit moven dans la zone est de 10 à 20 m /s ; il est marqué par des crues dites « céve noles » principalement de sentembre à octobre et en juin (FAIN 1982), 3 barrages jalonnent le cours. Si Étienne du Vigan et Poutès produisent de l'électricité et tonct onnent toute l'année par áclusée. Naussac est installé sur un peut affluent et assure le souhen des étiages. Les ponts sont peu nombreux (11, tous modernes et peu favo rables au cincle) de même que les mouans. Il faut noter aussi le développement depuis 1987, 1988 da canoe kayak et du raft dans les gorges tqueiques centaines de bateaux/an, surtout a L'aval de Monistrol et à partir de ma.)

La Loire naît au Mont Gerbier-de- onc (1408 m. la flittude) et contror presque parallèlement à l'Aulier jusqu'à leur confluence. Elle présente de grandes analogies avec celui ci climat monta gnard, physionomie du bt, substrat, debit prindanter (environ 10 m./s). Nous n'avons étudié

que le parcours des gorges (25 km) entre Salettes et Cussac où les versants sont mons abruptes et mons forestiers que ceux de l'Aller (davantage de praimes notamment). La zoue étudies s'achève per un petit barrage (Cussacl/Lorie) qui ne per turbe pas 1 hydrologie des gorges. Les sports d'eau vive n'y sont pas pratiqué.

### Méthodes d'études

L'étude porte sur deux années, 1992 et 1993. Le denombrement et le survi des populations de cincle et de guignette sont particulièrement difficiles dans les gorges des deux cours d'eau en raison de la pente très forte des versants, des nombreuses zones de falaises et du manque de voies de communication. En 1992, la cartograpaie des territoires a été effectuée à partir de points de vue sur la rivière, de visites à pied le long du lit quand cela était possible et surtout de descentes en kayak qui ont permis d'explorer des secteurs tres difficiles d'accès autrement. Les indices de présence et de niculication des deux espèces ont été relevés entre le 25 février et le 9 juillet et se répartissent en 82 visites d'une ou deux demi journées (69 sur l'Alber, et 13 sur la Loire), chacune couvrant 5 à 10 km de l'ensemble du cours étud.é. Dans le cas du cincle, chaque nid découvert (vide ou occupe) a été décrit dans une fiene consignant l'aspect de la rivière, la situation topographique et, le cas échéant, le calendrier de la reproduction. Cepen dant. l'examen du contenu des nuls a soulevé, dans cette région, des problèmes considérables (accessibilité, fragilité des nids accrochés aux parois) qui ont amue le nombre des observations sur la reproduction. En 1993, l'accent a été mis sur le Chevaher guignette. La cartographie des territoires s'est effectué par la prospection systématique des grèves à pied, le suivi de la reproduction (recherche des pontes, des nichées) par affat totalisant 166 v.s.tes entre le 9 mai et le 15 iaillet

# LE CINCLE PLONGEUR

### Bref historique

En Europe, le Cincle plongeur Cinclus cun lus a faut l'objet d'abondantes recherches les 542 tra vaux inventoriés par SPITZNAGEL (1985a) en témoi gnent. Les titèmes abordes ont cependant beau, oup evolué depuis un siècle. La typologie dressée par cet auteur permet d'en rendre compte (Fig. 1)



 au XIX<sup>188</sup> siècle et jusque vers 19±0, des travaux consacrés surtout à la systématique (GOULD 1859, BIANCHI 1905)

 de 1910 à 1950 environ : une diversification des recherches avec prédominance de l'éthologie (INGRAM et al. 1938, HEIM DE BALZAC 1949. )

 à partir des années 50 jusqu'en 1980 : une forte poussée des recherches sur la reproduction (KLEIN & SCHAAK 1972, HAENSEL 1977, SHAW 1978 ), l'écologie et .'habitat de l'espèce (BALAT

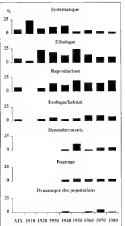


Fig. 1 – Proportion de divers thèmes de recherches sur le Canele prongear Cinclus cinclus et evolation depuis le XIX-es siècle sil aires Prizzacta 1, 1985a)

Proportion of different Dipper Cinclus unclus research themes and change since the 15th century (from Spitzmann 1985a).

1964. CRELLY 1966. JOST 1975. FRENDIN & SVENDIN 1977. MARCHANT & HYDE 1980. 3, le dénombrement des populations (WIATR 1996. SHOUTH 1970.) denombrement parfors assocé à octiu de la Bergeronnette des russeaux Mora citla cinerea (WIESEMS 1978) ou du Martin pêcheur Alcedo athis (WINK & GERSTERROFR 1977). Le basques 'timensiée cealement.

En Fiance, la situation contraste avec celle de l'Europe; ente 1945 et 1965, MILLER (1992) mentionne 5 litres pour la France et SPITZAGEA II14 pour l'Europe En un siècle, ce dermier ne repenione qu'une quinzaine de travaux français ! Les plus récents sont très éclectiques "d'airibut tout de l'espèce dans le bassin de la Meuse (MAX ZUI N. 1982), biometrie (MAZZUI N. 1991), dénombrements dans le bassin de la Saône (ROCTI-1998a), et du Doubs (Sèxie 1980), comportement en Haute Lorre (101 FRET 1981).

### Les recherches récentes en Europe

Depuis une dizaine d'années environ, les recherches se dingent dans trois directions principales

La dynamique des populations Les paramètres habituellement étudiés chez cette espèce sont densité, nombre et grandeur des pontes, taux d'éclosion et d'envol, nombre de nichées réussies Une grande diversité apparaît toutefois dans la formulation exacte des paramètres étudiés. Certains auteurs distinguent les deux pontes, d'autres non , certains calculent le succès de la reproduction sur le nombre de nichees avant abouti, d'autres sur l'ensemble des nichées, ou bien le calcul est effectué à des stades différents (jeunes âgés de 10 à 15 jours ou jeunes à l'envol). Les comparaisons sont de ce fait difficiles. La réussite de la reproduction présente des variations annuelles très fortes (BREI-FERMOSER-WERSTEN 1988) due aux conditions locales (caractéristiques des rivières étud.ées) et aux années d'étude (metéo, hydrologie...) Deux facteurs de variations ont fait l'objet de recherches plus approfondies

 L'altitude : Avec une altitude croissante, le nombre de pontes annuel decroît (SCHM.D 1985b, WAGNER 1985, BREITENMOSER WERSTEN 1988), la



date de la première ponte est de pius en plas tadre. ZANG, 1981, SACAL & DICK, 1988), la réussite
de la première incide augmente (Scrivini 1985).
Ces effets ont pu être quantifiés pour 100 m
d'altitude supplémentaire, le rétard à la ponte du première euf est de 5-0, jours (SCHMOD), 53 yours (SACKL & DICK), 5.9 jours (ZANG), voire 19 jours à haute altitude (BRETENMOSE M. 1887). Le saccès de la réproduction augmente de 7,9 % par 100 m d'altitude supplémentaire (SCHMOD).

• Use attité des euns: Les resultats acquisdepuiss une disance à années montrent que le conjudes rivières aux eaux acrdes, la densité est plus tablé que le conje des rivières à p.H. neure no basque (Oberfaco) et al. 1985a. Oberfaco et al. 1980, YICKERS 1991), le poids des adultes est plus faible et les dates de pontes sont plus tardises de 13 à 22 jours (Oberfaco) et al. 1991), le nombre. La faible des pontes et des méches est plus petite (Oberfaco) à T. 1987, KAYSER 1985), la crosssance des jeunes est plus lette (Oberfaco) et al. 1991), leur taux de survie puis faible i-PER-RAS de Bussilvaco 1983 m Obersion et al. 1991.

Parmi d'autres facteurs, la température de l'eau retarderait la date de ponte (de 7 jours par degré en plus, dans une zone d'étude peu é.evée de 300 à 550 m, SCIM.D 1985 b., l'influence nefaste des forts débits a aussi été suggérée SAKER & DICK 1988)

En résumé, la reproduction est surtout affectée par des facteurs climatiques (en autitude) et trophiques (fa ble productivité biologique da miheu) auxquels peuvent s'ajouter des facteurs hydrologiques. La date de ponte apparaît comme er facteur cé du succes global de la reproduction.

Le régume alumentaire et les dépenses énergénques. Plécopters, Ephémeropters et Trenoptères constituent l'essentiel du régime alimentaire En Grande-Brettagne, la dievaité du, cincle a po ûtre, curélée à l'abondance des Plecopters (Dout root et al 1985b). L'importaine des Trichoptères dans l'alimentation des jeunes est soulgage par plusieur études. Ces proies, généralement grosses, sont apportées préferentelement aux jeunes âgés, Omenardo & Perrey 1985, Oxenardo et al 1987, Oxenardo & Perrey 1993, Pour Seritz-Marti (1985b), le conde e éléctionne les proies à haute (1985b), le conde e éléctionne les proies à haute valeur energetuque, grande taille et faible apititude à la ruite, cherchant ainsi a opt insser ses depenses energétiques. Des étucies de comportement air, et terrain et en laboratoire ont perimis à Bisk As & TATMR (1988) de messarre le temps consaciré quo tudiennement aix. Lifféreines sativités. L'alimenta tou représente 54 (respos 48 et vol 14 %) Six un cycle annuel, ces auteurs ont pu calculer la répartition des dépenses énergetuques : maximale en fin d'inver et en saison de reproduction, maimale, ors de la me et en début d'inver Dars les rivières arties, ces dépenses sont acrues de 5 à 7 « en raison principalement de l'accrosssement ai, temps consacre à la recherche de nourriture et aix déblocuremens (OPALISIAS et al. 1990).

Le suni de la qualité des rivières. Aménagement du lit et pollution des eaux sont deux sources importantes de transformation de l'habita du cincle. Beaucoup d'orinthologues pensent que l'espèce peut être utilisée comme indicatrice de la qualité des rivières. Qu'en est il ?

- \* les amenagements ; pour les uns, le cincle, par son aptitude à nicher en zone peuplée, polluée, dans des 6f. fices humans, est une e-spèce qui s'est adaptée à notre civilisation (Roc st sins) cut l'activité pour les autres. Il ne peut pour autent être qualine d'antropophile car son espace vital (zones de reproduction, zones refuges) est de paus en plus réduit par les activités humanes (Scrivin) 1985a: La tendance à la braisse de certaines populations depuis environ un sircle, dans l'est de l'Allemagne (CRI ; 17 1988), en florigre (Hoxx-III) 1986s, la Se penser que le cincle soutife de l'ame nagement (cris ; 17 1986).
- \*La pollution des eaux : prédacut exclusive ment aquatique, sité en fin de châtine alimentaire, le cincle se prête à l'étude de la contamination du milieu par les pollutairs. LACHINMAYER & HOI-ZIGÉE (1985) not trouvé une concenitation de plomb dans les œufs plus étevée que dans le milieu alors que celles d'autres mettax loudé (nikkel, chrome et cadmium) n'en est pas différente. Le piedonneme de concentration est plus net avec les pesticides (PCB surfour, HCIL, HEOD DDE.) (MONTO 1985) qui se trouvent a des doses pouvant dépasser celles enregistress chez les rapuses (ORMERIOS & T.-Les 1990).

Turket 1. Densited. One oplongest Colors of the model of 1970 to long does make colors do lat force of de l'A Lor et authorises you d'Entrep De voit princes et authorises you d'Entrep De voit princes de la Color de la Colo

Desire of Disper Cindus can us n. 1992 along the upper reaches of the Lare and Africa rivers and in different Ecopie of contribes. Only desire of observed over lengths of more train Id kin in the two graphs are includent in a count to so, the chain. It has 1996 is said of the Mareness Brid Census are done along Son without.

Auteurs	Pays	Rivières	Km étudiés		ouples /10 moyenne	
ROCKENBAUCH (1985)	Allemagne	Fils	420	5,0	11.9	23,3
Schifferli (1980)	Suisse	Nombreuses rivières		10,0		13,3
JOUBERT (1981)	France	Lorre et affluents	18	8,2		11,4
Kempf (1977)	France	Affluents du Rhin		6.7		12,5
Sharrock (1976)	Grance Bretagne	Nombreuses rivieres	200	3,5		12,9
Schмы (1985 a)	Allemagne	Laster, Lindach	78	3,3	7,7	28,6
Vanceluwe (1992)	Belgique	Afficents de la Meuse	67	5,6	7,3	9
Roché (1989)	France	Loue, Saône, Brenne	179	1,3	6.3	12,0
DAULNE (1990)	Be.grque	Aisne	36		6.3	
Vic KERY (1991)	Grande Bretagne	18 rivières	112		5,9	10,0
PERIS et al. (1991)	Espagne	Huebra, Yeltes, Agueda	90	1.4	5.4	15
ORMEROD et al. (1985)	Grange Bretagne	Wve	220.	2.9		8.5
Dr. Liedekerke (1980)	Belgique	Lembrée, Lienne	119	1.7	5.1	10.4
MARCHANT & HYDE (1980)	Grande Bretagne	Nombreuses r.v.ères	415	2.2		7.0
WIESMES (1977,1978	Belgique	Our Ambleve, Wareho	71	4.0		4.9
Robson (1956)	Grande Bretagne	Eden	91	2.1	4.1	6.3
DEMENTIES & GLADKOV (196		Ma.aya Sosva	220		4.1	
KLEIN & SCHAAR (1972)	Allemagne	K.nzig et affluents			3,1	3.7
WAGNER (1985)	Autriche	Drau	260		2,4	
DICK & SACKL (1985)	Autriche	Kamp	196		2.3	
Kaiser (1988)	Allemagne	Affluents du Rhin	323	0.2	1.8	5.0
MARZOLIN (comm. pers.)	France	Meuse et affluents	240	0.4	1.4	9,2
COWPER (1973)	Grande-Bretagne	?	400		1,1	
Présente étude	France	Allier	70	3,6	9,0	13,7
Présente étude	France	Loire	25	7,2		8,4

Conclusion. Les multiples étades consacrées au cincle depuis une syngtaine d'années tendent à faire de cette espèce un indicateur hollogique intéressant au moins à l'égard de l'acidination et de la politific numique des cours d'écal, les unels emble ainsi plus anté à rendre compte des perturbatains de la productivité que de la physio nomie de l'écrosystème.

### Les données de la Loire et de l'Allier

Abundance Les résultats des dénombrements effectivés mettent en és dence l'intérêt du Haut Albrer La densité est de 9 couples 10 km en moyenne, valeur assez forte pour l'Europe (Tab 1). Elle est supérieure à celle des gorges de la Loire de 10 à 15 % en moyenne, jusca à 8 % dans les medicures zones). If to same this simple ait in please of maximum tres éleve de 7.35 coapies. If I ham pendant 25 hai entre Naussac et Chapearoax. De teues desiatés vespitiquent peut être par a combinaisen de pliniseurs. La teuer, favorables une alfitude moyame (500-1000 m), des caux peuceitos, une bonne productivit élouopique de la riviere. La population tota e n charil le loig de 741 erri 1919 2 nu être est in éla 80 coapie.

### Reproduction

 Site de mid. Le caractère très sauvage des parcours étudiés se traduit par une fréquence très élèvée des nids construts en site nature. 76 % sur la Loire et 86 % sur l'Al rer Dans les par cours de rivières étudies ailleurs en Farone ces



TABLEAU II Proportion des mus en sues natureis et artificiets dans différentes populations de Circle plongeur Circles et ac des en Europe

Proportions of nests achains and artificial sites in different Dipper Circles cincles populations studied in Europe

Auteurs	Pays	Nombre de nids	Sites naturels (%)	Sites artificiels (%)	Nichous (%)
	* * *				
Kaiser (1988)	Aflemagne	72	3	97	65
SCHM.D (1985 b)	Ademagne	180	9	91:	6.5
ROCKENBAUCH (1985)	Ailemagne	115	13	87	35
CEOB (Centrale					
ornithologique de Baurgogne)	France	20	15	8.5	5
WAGNER (1985)	Autr.che	77	21	79	0
BREITENMOSER-WURSTEN (1988)	Suisse	77	36	64	19
Mil Denberger (1984)	Allemagne	1.29	41	59	2
DICK & SACKI (1985)	Autriche	34	41	59	0
BALAT (1964)	Tehécoslovaqu.e	66	47	53	17
SHAW (1978)	Grande-Bretagne	1159	51	49	?
CRAMP (1988)	Norvège	84	71	29	9
ROBSON (1956)	Grande-Bretagne	50	70-75	25-30	0
Présente étude - Allier	France	58	86	14	0
Présente étude - Loire	France	17	76	24	0

Proportion of Dipper C is, us c is, as rests at different height c asses chose the water

Auteurs	Nombre de mds	-		Haute		nid au	dessu	de l'eau	(m)		
			0,5	1		2	3	4		5	>5
WAGNER (1985)	52	8		22	40	- 1	2	3	1		3
SHAW (1978)	1276		36		44	1	l	5	2		2
Présente étude - Atlier	58	9		24	38	1	5	2	3		9
Présente étude - Loire	15	27		33	13	7	,	13	0		7

saletas depassent raremert 50. % et sout souvent nen inféreures (Tau II). Les falaces et rochers attenant à la me representent 70 % des astes sur l'All er (Long 50 %), les mohers so és dans le lit. 4 % Loure 2, 9) et les beannes d'arres 2 % (Lone 0. %). Sur l'Aller et sur la Loire, un seul nols outs berge a été mouré. In est interessant de noter que la haite des nals au dessas de l'eau différe pet. Jans notre preplation qui talités 86 % use sines naturels et dans celles de Siavas et de Wacost qui n'en utilisent respectivement que 51 % et 21 % un tiers des nals ne depassent pas 1. m., est trois quarts n'attergant pos 2 in (Tau III), et c'un c'ure-t-, un avantage d'une situation aussi basse 70 neut petro que ce hois resulte.

de deux interêts contradictores, incher suffisament haat pour de happer aux erues da fréquence de retour des crues print, n'eres d'amplitude supeneure à 1 m sur le Chapeauroux, peut afficent de l'Allere, est par exempte de , ain et le plus prespossible de l'éau pour économiser ses dépenses énergetiques au moment de l'éés-aga des geunes directiques un moment de l'éés-aga des geunes.

 Dute de poste : La date est calculée à partir de l'âge des jasties estime à see une necertitude de 7 jours: Les premières pontes ont lieu dans la deuxème decane de mans, les secondes in avril debat mir. Elles sont pus précoues que celes signifies dans d'autres pays d'Europe centrale de 10 a 15 jours (Tab 19). Ces, sonnées se whêten



TABLEAT IV — Date moyenne de ponte du prem et æd enez æ Græfe plonge. Com us conctro datts einers pays J berope et en -992 le ong des hours cours æ a la rot, cide. Ante it kontres co-fronties c

A crosse date of using of first edg in the Dipper Circ as circles in a flever European consistes and first example reaches fine European dalities rivers grouped datas in 1992.
Pl. first Guide here in 24.9.12 second Clark here in 24.1.

Auteurs	Pays Altitude (m.)		Date moyenne de ponte du premier œuf		
			Pl	P2	
BREITENMOSER-WURSTEN (1988)	Su.ssc	90u-1700	29-30 avri.	30 mai	
WAGNER (1985)	Autriche	600-1100	12 avril	2	
PAPADOPOL (com pers.)	Roumanie		1 10 avril	1-15 mar	
TYLER & ORMEROD (1985)	Grande-Bretagne	3.350	5 12 avril	10-17 mai	
SACKL & DICK (1988)	Autriche	250-600	8 avril	26 mai	
ROCKENBAUCH (1985)	Allemanne	300 600	4 avril	25 mai	
Robson (1956)	Grande-Bretagne		2 avril	7 man	
SCHMID (1985b)	Aemagne	250-550	25-26 mars	13-14 ma	
Kaiser (1988)	Allemagne	80-680	24 mars	?	
Marzoun (com pers.)	France (Lornaine)	170-300	25 mars	9 mai	
CEOB (centrale ornithologique)	France (Bourgogne)	200-400	17 mars	3 mai	
Patti R (com pers.)	France (Limousin,	430-930	4 mars	fin avri debut ma	
Présente étude	France (Auvergne)	500-1000	10-17 mars	27 avril-4 mai	
reseme cook	· ranco (concentration)				

Auteurs	Pays	Ponte	Nb d'œufs	ponte	Nichée	(Nb de juv./)	ponte)
		Pl	P1+P2	P2	PI	PI+P2	P2
BAAKE (1982)	Grange Bretagne	5,61		4,76	4,57		3,06
EFTELAND & KYLLINGSTAD , 1984	1* Norvège		5,08			4,3	
R.srow (1968)**	Allemagne		5,08			4,11	
ROCKENBAUCH (1985)	Allemagne	5.17		4,63	4,35		3,67
ZANG (1985)	Allemagne		4,42-5,05				
PALLIER (som pers )	France	5		4,35			
BREITENMOSER-WURSTEN (1988)	Suisse	4.86-5.00		4,00		4,07	
Zanti (1981)*	Allemagne	4.85		4,38	3,91		3 110
ORM-ROD et al. (1991)	Grande-Brevagne		4.00-4-90			3,40-4,20	
TYLER & ORMEROD (1985)	Grande-Bretagne		4,78			4,13	
Mawby (1961)*	Grande-Bretagne		4.76				
BALAT (1964)*	Tchecoslovaquie		4.73				
SCHMD (1985 b)	Allemagne		4,72			4,03	
PRICMETZHOFER (1987)**	Allemagne		4,7			3,74	
HARD's et al (1978)*	Grande-Bretagne		4.55			4,16	
SHAW (1978)*	Grande Bretagne		4.42			3,55	
SACKL & DICK (1988)	Autriche		4,49			3,38	
Moss*	Grande-Bretagne		4,4				
BAINES*	Grande-Bretagne		4.34			3,50	
SHOOTER (1970)*	Grande-Bretagne		4,31			2,70	
ROBSON (1956)	Grande Bretagne			3.57	3.02		3,00
Hrwson (1967)*	Grande-Bretagne		3,4			3,00	
Présente étude	France	4,80		4,40	?		?



s'inscrire davantage dans un gradient nord sud que le long d'un gradient d'altitude ou de pH des eaux. Les pontes datées de Russ e sont de l'n maiet de juin. D. VENTIEV & GLADKOV 1968), celles d Europe movenne sont d'avril pour les premières et de mi mai pour les secon les. En France, les données disponibles vont dans le même sens : en Lorraine, premieres pontes fin mars et secondes pontes dans la premiere décaue de mai (MARZO-. A com pers ), en Bourgogne, premières nontes mi mars et secondes début mai (Florcott non publié) En Limousin, prem eres pontes début mars et secondes i'n avril IPA LIFR com pers i Nos données s'inscrivent b en Jans cette tencance a une nidification de plus en plus précoce vers le sud. Le rôle des conditions climatiques dues à la situation méridionale de la zone étudiée mériterait Jone d'être précisé à la lumière de travaux ana logues menés dans d'autres régions françaises (Pyrénées Alpes du St.J.) Plasacurs phénomenes peuvent jouer. Les coups de froids sont susceptulles de stopper a ponte (ZAS) — 98.1. Leur tréquence monate dans ces vegicts pourant expliquer des portes plus précores. La disponditifé de nontriture seal aussi ceterminante Pour Fio. Clo (comm pers.), abondance des proces serait max male en fin d'hure curs les cours d'eau bougaignons d'ou des dates de proties précores.

 Graudeur aes pontes et des nichtes. Le famile nombre de pontes contrôlées for en ra son des difficultés d'accès et de la freglité des mids (5 prémières et 5 secondes pontes seufement ne foumt qu'une estimation somma re de leur gran deur (Tan VI. Aucun caica, de la réassité des incress n'à élé possia e.

\* Taux de secondes pontes - Ce taux est relativement é,evé - au moins 33 à 45 % des couples sur l'Aluer et 28 % sur la Loure (148 VI). Là

LABI bet VI. Pourcentage des secondes pontes cher le Cinc e plongeur Cinclas cinc us dans divers may all an peren 1992 le long des nauts cours de la Foire et de l'All er

<sup>6</sup> from Tyler & Ormshoo 985, 88 from Bre temposur Wersten, 988

Auteur	Pays	Altitude (m)	Secondes pontes (9
WAGNER (1985)	Autriche	600-1100	0
EFTELAND®	Norvège	**	5-6
STEFFENS & STURM (1978)**	Allemagne	9	10
BALAT (1964)*	Tchécoslovaquie	250-350	11
Zang (1981)* .	Allernagne	250:700	12
SACKL & DICK (1988)	Autriche	250-600	16
Rosson (1956)	Grande-Bretagne	200	.7
BREITENMOSER-WURSTEN (1988)	Su sse	900-1700	(3)18 (37)
TYLER & ORMEROD (1985)	Grande-Bretagne	3.350	.0
ORMEROD et al. (1991)	Grande-Bretagne	10-500	22
Ristow (1968)**	A.lemagne	201-410	23
HARDY et al. (1978)*	Grande-Bretagne	2	3.3
RUCKENBARCH (1985)	Allemagne	300-600	38
PRIEME (2HOPER (1987)**	A lemagne	600 750	39
PALLIER (com. pers )	France	430-900	38-43
SCHMID (1985 b)	Allemagne	250-550	49
MARZOLIN (com. pers.)	France	170 300	(32) 49 (67)
BAINES*	Grande-Bretagne	9	53
BAAKE (1982)	Grande Bretagne	5(4)-6(10	56
résente étude - Allier	France	510-985	33-45
Presente étude - Loire	France	650-850	> 28



<sup>\*</sup> Diapres Tyurk & Ormeroo 19x51, \*\* Diaprès Bruttemnos...R-W in 19881

<sup>%</sup> age of petrs of Desper Cincuis circlus using second cluckes in different European countries and along the 1 pet reaches of the Eure and Alt er insers in 1992

TABLEM VII – Densité du Chevalier ga gnette Arturs hypoleucos dans divers pays d'Europe et en 1992 se long des nauts cours de la Lorre et de l'Aller

Denote of Comment Sandpipers Act to hypole-cos meanings European countries and along the upper reaches of the Letter and Alor Gers in 1992.

Anteurs	Pays	Couples/10 km	
CRAMP et al. (1983)	Grande Bretagne (Ecosse)	15-22, 42 53 . 62	
	Grande-Bretagne (Angleterre)	3.8	
YALDEN (1986)	Grande-Bretagne (Angleterre)	47	
JENRINS & BELL (1986)	Grande-Breugne	44	
Dubois & Maried (1986)	France (Pyrenées)	7,6 (30-37)	
JUNES (1983	Grande-Bretagne	23	
Z.NTI (1988)	A.lemagne	4.6-8.8	
PRILIDNIFESJ et al. 1989	Lettonie	6.4-6.9	
HOLLAND et al. (1982)	Grande-Bretagne (Angleterre)	5,7-7.3	
MARCHANT & HyDE (1980)	Grande-Bretagne	3 6 (27)	
SCHIFFERLY (1980)	Suisse	5 (20.27)	
ROUND & Moss (1984)	Grande-Bretagne (Pays-de-Gal cs)	28-4,9	
VICKERY (1991)	Grande-Bretagne (Ecosse)	1,3 11 2	
DEHLINGPR (1986)	France (Alsace)	1,8 5.3	
Van ZURK (1980)	France (Provence).	2.5	
CUTHBERSON et al. (1952)	Grande-Bretagne (Angleterre)	2.1	
Cowper (1979)	Grande-Bretagne (Ecosse)	2,0	
BEALD (1979)	Suisse	0,5	
Présente étude	France - Allier 1992	(3) 4,9-6,6 (9,7)	
	1993	4,1-5,4	
	France - Loire 1992	1.6-4,0	

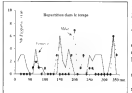
encore l'attitute et le pif des caux ne parrassent pas determinants Pour Bit instruter Witserts (1988); la proportion des sevendes pontes en Furope serrait d'autant plus éce-ée que la popua ton incheract en sites artificets, see dem en sint teraient, par la securite qu'ils offrent, à des premiers pontes prococs et donc a la production de secondes pontes. Avec pius de 20 % de econdes pontes, nos données comme celles de Relisson, 3956 obtenués dans des conditions semibales en

(75 % de mus en sites natureles) tendent à infirmer cette relation \$1 la presence de sites de nadification siris inchênes, points, moultins pead-encoà tager la production de secondes pointes, les conditions naturelles ne (§) opposent pas systematiquement En fait, d'est pronablement la date riès prococe des premierses pointes qui l'assessi ca le temps à une large fraction de la population or enterie une seconde nachée.

 Nourrissage des jeunes "Trante-leux heures ont été consa, rees au compage siminute par minute) des apports de proies au nid Ces ounnees 150 nourrissages seront analysées ultérieu rement. De nombreux facteurs sont susceptibles de modifier le rythme de ces apports. Les pre miers résultats globaus montrent qu'ils sont.

rapides (un toates les 1 à 3 mn) mais pas regujers, des pauses spontanées de 10 à 12 min vien nent interrompre des phases de nourrissage de 15 a 20 mn. Pendant l'élevage des jeanes, l'alimen tation représente donc environ 60 % de l'activité. Les conditions metéorologiques ne paraissent jouer qu'un rôle mineur a titre d'exempte une femelle nourrissant seule 4 jeunes à effectué 57 apports de projes en 3 houres en pleine tempête de neigo contre 58 par beau temps, trois jours auparavant dans la même tranche horaire. Sur un nid sulvi pendant 8 houres (de 8h30 a 16h30). mille et femelle se relava, ent dans le temps pour nomirir et se partageaient l'espace, le male exploitant surtout la rivière à l'amont du niJ et la femetle à l'aval .Fig 2) Sur 110 nourrissages attribuables à l'un ou l'autre sexe le mâle en compte 42 % et la femelle 58 %. Or, par un suivi video, Dick & SACK (1988) ont montre que la temesle passe davantage de temps au nid lors du nourrissage. Si ce résultat s'applique au cas étud.é (ce un est plaus,ble d'après nos observations), on peut donc supposer qu'elle est plus efficace que le mâie dans la recherche de nourriture. Sa taille plus petite, ses ailes plus courtes (MARZOLIN 1990), constituent-ils un caractère adaptatif dans ce type de m.lieu?





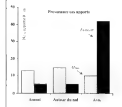


Fig. 2. Partage dans l'espace et cons le temps de la recherche de nourriture par un couple de cincle a inicitant une nichée (exp toutions dans le texte

Spacial and temporal division in fund searching of a pair of Dipper feeding a brood (explanation in the text).

Conclusion -- La Loire et surtout le Haut Allier abritent une population de Cincle abondante, dense, n.chant tôt et qui parait assez dynamique,

# LE CHEVALIER GUIGNETTE

## Bref historique

Les travaux sont peu nombreux en France comme en Europe Mt.Ll. R (1992) en cite quatre pour notre pays entre 1945 et 1965 et nos recherches bibliographiques récentes n'en revêle qu'une dizane. Ces recherches concernent des domaines vanés

 Denombrement des populations : mesure des densités (CUTHBERSON et al. 1952, COWPER 1973, MARCHANT & HYDE 1980, VAN ZUAK 1980, JONES 1983, ROLNJ & MOSS 1984, DEHLINGER 1986, JENKINS & BITL 1986, ZINTL 1988), d.men s.on des territoires (YALDEN 1986a)

 Biologie de la reproduction : chronologie et grandeur de pontes, succès à l'éclosion, rare ment succes a l'envol (BEALD & BEALD 1979) HOLLAND et al. 1982. HOLLAND & YALDEN 1991)

 Hanitat : Types de rivières fréquentées (ROCHE 1989b, VICKERY 1991)

 Alimentation : exploitation des différents milieux par les adultes et les jeunes (YALDEN 1986b

 Migration notamment à l'automne (Lari-GALDERIE & SENGTIER 1981)

L'impact du tourisme – en période de reproduction (YALDEN 1984, YALDEN 1992)

La plupart des recherches proviennent de Grande-Bietagne ou l'expèce est abondante. En France, la population a été décrite par Di Bois & MAIII O (1986) et l'effectif est.mé à 400 ou 500 couples

# Les données des gorges de la Loire et de l'Allier

Abondance - Les pluies abondantes de juin 1992 ont décantonné de nombreux couples et perturbe le dénombrement et la nidification , les crues de fin avr.l et mi-mai 1993 n ont pas eu de consé quences graves. La densité relevée (5 à 7 couples/10 km en 1992 et 4 à 5 en 1993) est plutôt bonne pour la France, comparable aux valeurs citées en Angleterre, mais nettement inférieure a ce..es de l'Écosse (TAB VII) Elle est supérieure dans le Haut Allier à ce, le des gorges de la Loire : en moyenne 6 couples /10 km (contre 3) et au maximum 8 couples /10 km (contre 4). La plus forte densité sur le Haut Allier se trouve entre Prades et St. Arcons, la plus fuble entre Monistrol et Prades. La population totale des gorges de l'Allier est estimée entre 36 et 47 couples soit environ 30 % de l'effectif cité par BRI GIFRE (1989) pour l'ensemble de l'Auvergne et environ 10 % de la population nationale

### Reproduction

 Sites de nids : les gravières, plages de gros galets recolonisées par la végétation pionnière à



TABLEAU VIII – Succès de la reproduction du Chevaller guignette Activi hispoteat os dans divers pays d'Europe et en 1993 le long du haut cors de l'Alter (A) Numbre d'eclosions, nombre de nids (B) Nombre d'écasions nombre de territo res

Common Sandpiper Act US hypolesics breed ing success in visious European contrier and in 1943 along the upper reaches of the Alter (A, Number of hatched clutches/mumber of nests, (B, Number of nowhed duth-bes/mumber, in terratories.)

Auteur	Succès à l'éclosion (A)	Succès à l'éclosion (B)
CUTHBERSON (1952) GLUTZ et al. (1977)	80 % 84 %	- 1
SORIN (com pers ) HOLLAND &	75 %	60 à 75 %
YALDEN (1990)	-	** 66 %
Présente étude (Allier)	78,9 %	39,4 à 51,7 %

finne et moyen reconvenent sont dos vites pri virgirés pour la md.fication 1 ex 21 nds trouvés se répartissent dans 3 types Je sues sur les berges (67 %), sur des 101s (28 %) et en praine (5 %) ave, in de Asince des nick à a rire genéralement de plus de 10 m (80 %), moins souvent as defi de 15 à 20 m (35 %), rarement en deçà ce 5 m (14 %).

· Date et période de ponte : la durce totale Je la saison de reproduction (1993), de la première ponte constatée au jour de l'envol de la dernière nichée est d'environ 2 mois et demi (9 mai 23 juillet). Les pontes s'é, alent du 9 mai au 13 juin, la date moyenne se situant le 21 mai. Elle s'accorde avec celle citée en Angleterre (10/20 mai, Hot-LAND et al. 1982), en Boosse (15/22 mai, CUTHBERson et al. 1952), para't un peu plus turdive que celle indiquée dans le Var (10 mai, VAN ZURK 1980). Le lien entre la précocité de la reproduction et la situation longitudinale des territoires (distance à la source de l'Alber) n'est pas encore claire Dans la partie supérieure du Haut A.lier (Luc-Monistrol), 10 pontes donnent une date moyenne le 26 mai alors que dans le secteur immédiatement en aval (Monistrol-St. Arcons). 8 pontes donnent le 15 mai. Cette apparente précouté à l'ava. serait à vérifier avec de plus nombreux cas car, a contrario, les données recueillies dans l'Allier moven (100 km en aval) par Sorio (1993, non publié) fournissent la date moyenne du 23 mai

- Grandeur de pontes : les 11 pontes découvertes contenaient 4 œufs
- · Élevage des seunes et succes de la reproduction sur 38 territoires cartographies (uont au moins 29 le sont avec précision), la reproduction œufs ou poussins constatés) n' a pu être prouvee que pour 19 couples seulement (50 %). Le succès à l'éclosion (nombre de pontes écloses/nombre de pontes connues) est de 78,9 % (15/19). Il est sem blable à cessa observé par d'autres auteurs (TSB VIII) Le succès à l'envol (nombre de nichées ayant fourni au moins un poussin à l'envolnombre de pontes écloses) est de 80 % (12/15) Finalement, la proportion des couples cantonnés uni parviennent à produire au moins un jeune volant est de 31 5 % (12/38), au mieux de 41.4 % (12/29) soit 11 à 19 couples seuiement de Luc à St Arcons

Conclusion Le haat cours de l'Allier aux une population incheuse abondante, assez dense dont la reproduction est globalement conforme aux données acquises par as leurs en Europe

# DISCUSSION

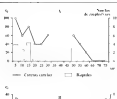
Les données ontenues au cours de cette étude permettent d'effectuer deux comparaisons ; celle des milieux et celle des espèces étudiées

# Comparaison Loire - Allier

Parmi les facteurs de variations de l'abondance des orseaux de rivière inotamment du cincle), l'altitude, la géologie, la pente, la granulométr e du substrat, l'acid té des eaux ont été souvent avancées. Or les deux zones de gorges considerées ici sont très semblables de ce point de vue et de sarcroît très proches géographiquement Comment expliquer alors que le cincle et le Che valier guignette soient bien plas abondants le long da Haut A lier que le long de la Haute Loire ? Plusiours factours intervienment sans doute. Les falaises sont moins nombreuses sur la Loire que sur l'Allier et conduisent les couples de cincle à nicher plus bas (TAB III), en situation plus exposée aux crues. L'influence des bancs de galets sur la popu ation de Chevalier guignette est difficile à quantifier car leur surface mais aussi leur morcel-



lement dowent être pris en compte. La profondear et la Jargeriu du lis ont un pio, "Dis fadhes. Les études pis, is oles font ressortir que la croissance des Trunes Sadum tradas y est plus feinte la taillé esgale de capture étant attentie en 2.2 sans sur la Lurie et en 2.3 mis vai fall er (CSP 1990). Cest ausses penser que la productivité est plus grandes ir le Haut Allier que sur la Haute Loire. Les oif ferneces de nentices entre les deur nivères (séli-teraient donc moins dans la disponibilité des sites de midification que dans leur potentiel nutrist. Cette niporbièse, deja étayes pour le cincle (cas des rivières saciles que fundament de la conformation pour le Chevaler guignette.



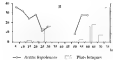


FIG. 3 – A Relation entre l'abondance du Cincle pionge it Cinclus cuiclus et la proportion de faciès « Rapide » (r = + 0.882)

B) Relation entre l'abondance du Cheva ser guignette Actitus hyposeucos et la proportion de faxiès « Platilotique » le long du haut cours de l'Aujer (r = -0,578).

Al Revationsh p between Dipper Cinclus cinclus abundance as d proportion of the river with evapors.

B/ Relationship between Common Sanapiper Act.s.s hypoleucos abandance and proportion of caim flat stretches on the upper reaches of the Allier river

## Zone à Cincle et zone à Chevalier guignette

Nous a ons proposé précedemment de distinquer, le long du cours supérieur des truces, dexzares aucressives à unele et à guignetic (ROCH & FOCHOT 1993). Or, ici, les distributions des deux espaces se chesauchent largement. La gui grette à i elle une methe cologique plus étendue que prevu par ce médel et no coupant la zone to rentrelle du cinclej ou hen les gorges etudies offent-elles des mileux proptes au deux especpermettant ainsi leur cohiatoriation? Pour repondre, nous nous appurerons sur la typologie des facies d écoulement des caus du Haint Alber réalisée par EFFEAU (1992). Cette classification distingue o facies principal. (cartographe aérienne, à 25 m pres, d'après un lint sidély).

Trois facies lotiques

- Rapide vitesse de contant elevee, forte pe ite, granulométrie très grossière (30 à 50 cm)
  - Radier proche da précédent, p.us ponctuer (< 50 m de long), dans les courbes, granulométrie plus grossière (15 à 20 cm), tur balences importantes en surface (écume)
- Plat faible profondeur (20 a 30 cm), courant moyen a fort (0.5 à 1,5 m/s), grandométrie moyenne (5 a 15 cm de diamètre), rides à la surface de l'ead, physionomie très nomogene

Trois faciès lentiques

- Plat lentique : profondeur moyenne (30 à 50 cm), courant moyen (0 1 à 0,5 m s), recti ligne, très homogène
- Chenal lentique: profondeur forte, courant moyen a faible, prof.l en travers symetrique (en auge), tronçons rectilignes
- Mouille: Torte protondeur (0.6 à 1 m), courant lent (0.1 à 0.3 m/s) proti, en travers dissy métrique (localisation dans les sinuosités).

EPTEAU a cartographie ces facies de St Euerine du Vigan (km 68) au Chambon (km 144) Cette carte nous a perinis de calculer la longueur respective de chaque type dans 12 trongons de 5 km On a ensuite calculel les cométations simpe est multiples entre la densité du cincle et du Chevalice guijaneite dans ces trongons et la proportion de chaque type de traces. La mellurer corrélation



est obtenue, pour le cincle, avec les « Rapides » . + 0.887, et pour la Guignetie, avec les « Piats » ( 10,578) (Fig. 3). Un modele intégrant deux facies explique mieux encore les variations de densités da cincle .Dei

Pour la guignette, le mouele expliquant les variations de la densite Dg (moyenne .992/93) n'est significatif qu'avec une seule variable

Avec RAP = rapides, RAD 
$$\rightleftharpoons$$
 radiers,  
PLA = plats, \*\* p < 0.001 \* p < 0.05

Bien que distribués tout au long des gorges, le cincle et la grupnette recherchent dons des faciés différents très rapides pour le premier, plutôt lents pour le second. La présence de facies varies dans les gorges leur oftre ainsi une possibilité de cohabitation.

### CONCLUSION

L'étude des populations nucieuses du Cinele pongeur et du Chevalier guignette dans les gorges de la Lorie et de l'Al ier fournit quelques e ements de comparaison concernant la midication de ces deux especes en France miss, que sur l'intérêt des sites étudies.

Dans de nombreux pays, la densité du enuce a eté correlée aux pramières momphologiques des rivières alors que les travaux de l'equipe du professeur Oconi Rom en Grande Bretagne invisitent sur la productive da milieu (acardié des eaux). Les résultats présentés ix montrent la nécessite ser deux approches. L'abondame du entele paul s'expliquer à la fois par la morphologie prés ne discours d'eau (tauese d'écollement et par sa productivité (différence Lone/Alher). En ourre, les premeirs resultats du suivi des apports en outre au nui foit naître l'hypothese que les sexes se partagent l'espace et le temps lors de l'élevage des punes, reches hant aussi une melleure efficacier.

Un tel résultat, s'il se vérifiait, viendrait à l'appui des traviux de biométrie de SCHMID & SMIZNAGEL (1985) et de Marzoux (1990). Ces auteurs observent une différenciation morphologique des sexes et l'interpretent comme un moven pour réduire la compétition alimentaire et améliorer le succes de la reproduction. Notre hypothèse mériterait d'être testée notamment le long de rivieres acides ou les majores ressources pourraient avoir engendrer cer taines adaptations comportementales. Quant au Chevalier guignette, il serait intéressant d'en Jenombrer les populations le long de riv éres varices et d'en comparer les densités. L'étude recente de Vickery (1991) fait de cette espèce un niètre indicateur de l'acidité des eaux (pas de corrélation densité : pH en Fcosse en raison J'une alimentation moins agranque que celle di cincle Deux voies complémentaires pourraient être envisagées pour aborder cette question en France. A l'échelle d'une region propice (Alpes par exemple) mener une étude comparée des densités de qui gnette et des ressources atimentaires (invertébrés) le long de cours d'eau d'acidités suttisamment variees. A l'échelle de la France : analyser secteur par secteur, l'abondance du Chevalier gai anette et de l'Ombre commun Thymallus thymal lus, deux espèces our montrent une grande analogie de distribution (ROCHÉ 1989b) et dont les populations sont susceptibles d'intégrer des variaions de productivité du mineu

Enfin, "abondance da Cincle plongeur et du Chevalier gagnetie attestent du grand intérêt comthologique des sorges de la Loire et de l'Al er « zones à ci ricle » et « zones à guignette » "y imbriquent forntement sans perdre pour autant leur signification. L'exploitation sur un même stie, par le cincle et par la guignette, de la ciès respectivement fottiques et l'entiques en temogrant de meme que l'abondance simultanée, dans ces sorges, a lei Tritte et al-l'Ombre comman.

### REMERCIEMENTS

Ce traval fait partie "June etude d'i i ipas des sporside aux x-ves s'i les oreasas meheurs de Haal Afrier menne piur fa LPO Accergne à la demande di Syndrale M sie "J'amfragment Tourstrope un Baut-Aprila ler (SMAT). Il a eté fin lite par , aude materielle qu'ont bien voula nois accorder la SNCP froque dei secteur de Langeat. AN Raffing, Volvie Aventare, le Service Herbo opping Central sature à l'ampee 14th Censonsi.



of Mine & Mr. Batth Cacht et D. Gamm. De silverment einem demonstrate in einem Land ter diemen fan trock einem et tow ceak gild. Ont to diabote å un travall de terrain offiche einem demonstrate in einem P. Lei silver para alvo S. Althom Mill. P. For thank, B. Gr. And D. C. HILLS M. A. Leberr, G. Martin, H. Pero, jo annos in fair puringer aut commandere du mine, de Anno, R. Danner, G. Gart, L. M. Alza, B. Freccior, A. Danner, D. Martin, D. M. Papagobou, G. M. Mazolik, et G. Pall, Ex. on the unit disposured. C. Frace et J. State, on the no vooll-commente fer manuscut.

### BIBLIOGRAPHIE

· BAAKE (W.) 1982 Fine Harzbach u.d se ne Wasseransel i Farke 29 373 376 • BALAT (F 964 Breeding biology and population dynamics in the Dipper Zool Isty 13 305 320 + Bra. DIP & (F.) 1579 Le Chevaller guigneste Art to h poleucos, nicheur regulier Sur la Sanne Ans Director 35 64-7) + B ANCHI V ; 1905 - Conclus emelas przew wski. B aneai. Bari. Br.i. Orn Club, 15 9 -92 . BREITENMOSER W. KS. J. C. ,988 Zur br., biologie der Wasseramsel - Cinclus curelus im Saaneniana (Berner Oberland, Sc. weizer Nonligen) Okal Lager 10 1 9 (40 · BRYANT (D M) & TATHER (P.) 1988 Energet is of the annual cycle of Dippers Cinclus cinclus. This . For 17-38 • BRi Gicki D 1 1089 Evoluer p de l'avifaune reprocedtre des Jepartements de l'Allier, du Pay-ca Dôme, Je " Haute Loire, du Cantal et de la Lozere au cours des quinze dorn ères annees G and Dat 34 28 48

· COWPER CNL 1973 Breeding I strib tion of Gray Wagiails, Dippers and Common Sandpipers of the Middolly at Fsk Scott Birds, 7 302-306 . CRAND (\$) & coli 14x3/1988 - Hu ulbook of the hirds of Lirupe In Middle East and North Africa V v. III, p. 594-605. V p. 510-524 Oxford Lin versity Press • CREUTZ G i 1960 Die Wasseramses (Cinc us cincias) Arms B ehm Braherer Nº 164 Wiltenberg Lutherstad · CREUIZ G 1 1988 - Die Wasseramse, (Conclus emeury) in der Deutschen Demokratischen Republik Luretta, 71 4-11 + CSP Conseil Superieur de à Pêche, 1990 - Frude procurate d'une part e du Hrust Adier et du Conpeauroux en 1985 et 1995. Etude monce pour la SOMOVAL, 2 fascicules, 97 p . Ct. HibliksON (EI , FOG IT (GT) & BA 1 , MA) 1982. A census of Common Sandpipers in the Sechergh area, 1951 Brit Bards 45 17 .- 75

Ou A.C. [J.M.] 990. Destination d. C. fiele pt signer (Credica, sincero, June relation of the American Periodical Control C

am Beispiel einer Wasseramselbrut (Cincuis cinecis) Egretta 31 10-77 \* D. Bois (Ph. & Marto (R.) 986 - Limicotes incheurs de France. Ministère de l'Environcement LPO BIROF.

E TELAND IS 1 & KYLLINGSJAN K 1, 1984 - Nesting success in a S.W. Norweg an Dipper Consus carelas population Fauna now see C. Cinclius 1, 7-1
 E P TE AU (Environmenter) Polis on Frasterisch d. IEAA 1, 1992. Corrosporate des fuers de couloment and IAther. Ettal et impact « Sports de au v. v.» mente pour le SMAI du Hauh I Li, 149 + Cane.

Fap. (1) 1982. Rister atter. Hydro oge, p. 5. 19. Ed. Societe pour. Finde et la Pr. ection de la Nature. and Massi, Cencial. FRENDIN D. I. & SVEMLIN C. 977. Winter distribution of Dipper in southeast. Schemaling of Joseph Schemaling Language and Conference. Schemaling of Joseph Schemaling Language and Conference.

• (a. 17 YON BY OWNER MILL N. et al. 1977. Handling h. der Voger Mittels uropus. 7. Character for mes. Activ. h. polestica. 548-587. • Getto d.) 1889. On two spec es of Circuito Gould. Proc. Zoo. So. Lond. XXVII. 493-494.

Zum vorkommen der Wasseramsel BALNSEL (J., 1977) (Cincias cinclus agadicas Belix in Harz Belis Lorest 23 9:30 . HARDY (J., RAE (R.) & RA. (S.) 1978 Breed ag sucress of Dippers in the Grampian region. Grang-san Ring Greap Rep. 1 23:25 • He vi BALZAC H 1 1949 - Sur quesques points prec s de l'ecologie du C nele Arauda 17, 8 183 - 85 · Hewson R ) 967 Territory behaviour and breeding of the Dipper in Bunsfshire Best Birds 60 244 252 · HOLLAND (PK) ROBSON JF | & YALDEN (DW) 9k2 The breeding biology of the Common Sana piper Acritic in potent as in the Pears District Bird Study 99 10 . HOLLAND (P.K.) & YALDEN D.W. (1991 Pop ita ion dynamics of Common Sanapipers Activis to poleticus breeding along an up and river system. B. rd. Study, 38 151 159 . HORVATTER) 988 Angaben aber cie Wasseramso, Cinc us in lus, in Ungarn Egreno, 31 12 17

 INGRAM C., SALMON (H. & T.CK. K. W.), 938. The movements of the Dipper under water. Brit. Birds. 32, 58-63.

4) Nach S. (D. & BELL M. V. 1900. \*Leadming.c. exemples of softwarm and front assisted and after ever Pro-End D. Jermann, p. 8.9.8.1. T. L. Hustrogdon. \*LON-S. & Algorithms of Sone aplant arreat of Bir aim. Pr. D. Theast, L. Langer, and the arreat of Bir aim. Pr. D. Theast, L. Villey, "A public of Sone aplant arreat of Bir aim. Pr. D. Theast, L. Villey," and the arreation of Bir aim. Pr. D. Theast, L. Villey, "A public of Bir and Pr. Villey," and "A public of Bir and Conference of Bir aim. Pr. D. Theast, and the Sone are the Conference of Bir aim. Pr. D. Theast, and the Bir and A. W. Bir and B. W. Bir and A. W. Bir and A.

Kartset, A., 1905. Zuf Verbrestung und Bosstatsstunfen der Wassern sied Charlet ernden ondritzen und resernessen. Rheinga, und ortachtem Hinsteak. Ook 1 verf. 7. 185 196. Kartset (A. 1988. Zuf populational) nan 4 der Wasseramsel in Rheinhessen und auf genarenden Gen eine Agretin (A., 1847. V. Nasse). C.) 1977. Osenat del füng, el behanne b. ra. Kill (V. W. Schark, K.) 1977. Zuf Steffungsk-slogte der Wasseramse (Forleta erndess un wessegenmangsgeben der Mansphassen Lautins, 41.

277-297
LA MEMMAYER (E.P.K.) & HOLZINGER IJ., 1985 Scwermetaile in Nahringst erenund bern Ger
Wasseramse. Cinctus conclus aquaticus; and
Gebitgsste ze (Matacala cinerna) ini Kirchneimer



Raum Okol Vogel 7 327 352 \* LARIGALDERIE (F) & S. NOT.ER (J. L. 198). Quelques aspects de la migration postouotiale du Che alier outonette a la stat on muthologique de St. Prisé St. Mesmin et dans ses environs. Mission des Etudes et de la Recherche Ministère de l'Environnement, Colloque

Tours, 198 · MARCHANT (J.H.) & HYDE (P.A.) 1980 Aspects of the distribution of riparian bards on waterways in Britain and Ireland Bird Study, 27 183-202 \* Makeouts (G) 1982 Repartst on an Cincle p-ongent (Cinclus cinctus) en pla ne Lorraine Ciconia 6 14t 153 . MARZOLIN (G.) 1990. Variabilité morphometrique du Cincle plongeur Cinclus cinclus en fonction du sexe et de l'age Alauda 58 85-94 • MAWBY PJ 1 1961 - A study of the Dipper (Cuclus gularis) in the Sedheigh area Naturalist 87 45 49 . MUDENBERGER (H.) 1984 - Die Vögel des Rheintandes Ba II. Paragesen Rahen vogel (Ps.ttacut.due Corvidae) Hrsg. von Jer Cesellschaft Rheinnischer Ornithologen, Dusseldori (Beitrage zur avifal na des Rieinlandes H 19-2) . Monic (R.) 1985 - Zur indikator qual at der Wasseramsel (Cinclus cincius aquaticus, Rosks tandsana ytscher Nachweiss von Polychlorierten Bipheny en PCBs) in E.ern Fl.eB-gewasser bewahnencer Voge, Okot Voget, 7 353-358 • MULLER (Y 1992 - Bitmagraphie d armthologie

française 1945-1965 SEO/SOL/SIL, 260p · O'HA DRAN JJ CREBN (S.D.), TYLLK (S.) & ORMLROLL (\$ ) 1990. The ecology of Dippers Circlus circlus in relation to stream acidly in up and Wales iteme activity patterns and energy are Octobera 85 271-280 . ORMEROU S.J. & PERRY (K.W.) 1985. The met of breed ng Dippers and their nestlings. n noth west Ireland Irron Birds. 3 90-95 . ORMPROD (S.J.), BOILSTONE (M.) & TYLER 5 ) 1985b. Pactors infliencing the abordance of breeding Dippers. Canches cincons in he catchment of the river Wye, mid Wales Ibis 127 332-340 · ORMER - 1 (\$1 , TYCER (\$ ) & LLWIS [M S ) 1985a Is the breeding distribution of Dippers influenced by stream act, by 3 Bird Study 32 33 39 . ORMEROF (S.J. ALL SON N.) H. DSON (D.) & TYLER S.) 1986 The distribution of breeding Dippers (Cinesas cinetus L in re at on to stream acid ty in upland Wales. Fresh Biol 16 S01 507 \* ORMFROD (S.J.), & TYLER S 1987. Dippers (Cincius cinclus L.) and Gray Wagta Is «Motos Ita cinerea as indicators of stream acidity in up.and Wales ICBP techn publ., 6 191-708
 Obstrato (S.L. Ferriano) (S. & Garagas, etc.). 1987 The diet of breeding D ppers Cinclus carclus and their nestlings in southern Norway Howare Ecol., 10 201 205 · ORMEROD (S.J.) & TYLER (S.) 1990 Environmental contaminants in eggs of Welsh Dippers Cinclus cinclus monitoring organicalionne in upland rivers Bird Study 37 17, 176 • ORMEROD (S.L.), O'HALLORAN (J.), GRIBB N (S.D.) & TYLER (S.) 1991 -The eeology of Dippers Cinclus emclas in relation to stream acidity in upland Wates breeding performance Calcium physiology and nestling growth. J. Appl. Ecol. 28 419:433 • ORMEROD (S.L.) & TYTE (S.), 49 Pxp,o, ation of a prey by a river bird, the Dipper Centlas c rectus (L.), along acidic and circum neutral stream in

· PERIS (S.L.), GONZA, ES SANCE EZ (N.), CARNERO J.C.),

up and Wales Fresh Biol 25 115 , 16

VELASCO (J.C.) & MASA (A.L.) 1991 - A gunes factores que neinem en la densidad y población del Mir o aquatico (Cinclus cinclus, en e. Centro occidente de la Peninsula Iberi, a Ardeota. 18 ... 20 • PERRINS C M 1 & BIRKHIAD TR 1 1383 - Arran ecotos Brack e. Glasgow \* PRIEDNERS J J. S RAZLS (M. STRAZOS A 1 & PFTR 85 (A ) 1989 Latrium breeding bird attas Ed. Viknes. Academy of Sciences of the SSR. p. 171. 172 · PRIEMETZ IOFER (A) & (F .987 D) Wasseramse, Cuelus cineras) an der Aist Naturk Jh Studt Lin., 30 75 16

· R s row (D. 1968) Die Wasseramset (Cinctas emont) aguaticus) im Kesse inger Bachsystem. Charadrus 4 167 . st. \* R. sison (R.W.) 1956. The breeding of the Dipper in Norths Westmorland B rd Study, 3 176-18tt • Roché (J.) 1989a Centr bation au denom breinen, et al, ecologie de sept espèces d'oise ux d'eau nicheurs en riviere Alauda 57 .81 192 \* Roc if J.) 13x9b Distr bution du Chevaner gaignette (Activis hypoleucox ; et de l'Ombre commun (Trymalius msmallus) le long des nyveres de France et d'Europe Buil Ecol., 20 231-236 • Roc of J + & FROCHOT B ) 1 Pv3 - Orn thological contribution to river zonation Arta Oecot 14 415 434 • Ruckinbauguld , 1985 Wasseramse (Cinclus cinclus aqualicus) und Zivi isa ion an Beispie, des Fußsytem der Fils

Schwabische A.b. Okot Vogel 7 171-184 · Ro No PD & Moss (M) 1984. The waterbird population of three Welsh rivers Bird Study, 3, 61-66

· SACKL (P + & Dick (G ) 1988 Zur brutbiolog c der Wasseramsel (Cinclus can tus) im Flusystem der Kamp. Niederosterreich Egrotta 31, 56-69 . SCHIFTER LLA . GEROUD, I (P ) & W.NELLE (R ) 1980) Adas de essenux nichears de Suisse. Ed. Stauon ornithologique suisse de Sempach 244 245 \* Schmid (W.) 585a -Hab tatansprucke der Wasscramsci (C.n. ins. cin. ins. agricus). Okos Voyel 7 221-224 \* SCHM D., W. I 1985b - Daten zur britbio ogie der Wasseranise (Cinclus con tus aquancus) in Bachsystem der Lauter und I indaen im Landkre's Esslingen. Nordwurttemberg. Oral Vagel 7 225 238 . SOM D (W.) & SM ZNAGO A 1985 Der sexuel e Großendimorphismus suddeutscher Wasseramseln (Cinctus e aquaticus Biometrie, Fanktion and mogliche Urschen Oxol Fagel 7 379 408 \* StN6 G 1980 - Etude de l'avifaure méheuse du cours du Dours. Punta utions du CLER Université de Franche-Comte 3 113 35 · Show (G) 1978 - The breeding by logy of the Dipper Bird Study, 25 149 160 . SHARROCK J L : 1976 The Atlas of breeding birds in Britain Ed BTO. Tring 477 p . SHOOTER (P ) 1970. The Dipper population of Derbyshire 1958 1968 Brit Birds 63 158 163 SPLZNAGE, (A., 1985a) B blaggraphie der Wasseramsel (Cinclus cinclus) Okol Vogel 7 427 451 \* SPIL/NAGEL (A.) ,985b - Jahreszt iche-Veranderungen im Nahrungsangebot und in der Nahrungswah, der Wasseramsel (Cinclus cinclus aquaticus, Okol Vaget 1 239-325 \* STEFFFNS R+& S (RM (A.) 1978 Das gegenwärtige Brutvarkommen der Wasseramsel um Besirk Dresden und Vorschlage für seinen wirksameren Schatz. Nicharschi und Nacurkura Keimaif wich i Suschen 20 19-39

. TYLER S ; & ORMEROD (S ) 1985 Aspects of the breed ng biology of Dipper, Cinclus cincins in the south catchment of the river Wye, Wales Bird Study

33 164-169 · VANGE ... WE ID 1 1992 Distribution of factours de répartition du Unicle plongeur dens le bassin de ta Haute Meuse Journees d'études Aves 29 nov 1432 Namur \* Van Z. 88 (H.) 1980. La n dification du



Chevalier gaignette. Activi hypoleucos, Jans. a basse vallée du Var. Atouda, 48. 152 + V. x. x. y. (1) 199. Breeding densi y. of D. ppeis Continue tonicus. Grey Wagtatis. Modatul i conecu and Common Sandpipers. Activis hypoteucos in relacion to the activity of streams in Social Wagta, S. vill. s.d. htt., 133–138–188.

South West Scale, at Pro. 133, 178-185.

\*\*Model 8, 7, 985, 7 are studied off wasseramive Couche control and was in Karten Obol Voge. 7, 20-214. \*Mirch 181-1960. Crease, of Dopers in the Tata National Para, Nordan Ora 10, 31-34.

\*\*Wrishing, 41, 1977. Der bestudied vom Wassers aus Concini, cita class und Fosoggel Adeesto attori, in the Concini, cita class und Fosoggel Adeesto attori, in the Whosely, 411, 1977. Der bestudie vom Wassermane, Confort underlag und Fosoggel Adeesto attori, in eine State (1998). And the Concini and Emperical Confort underlag und Emperical Confort underlag und University of Concini and Consention of Consention of

 YA, DEN D.W. 984. Common Sandpiper numbers and recreational pressures in the Dervent valley. Magpie 3:38:40. YALDEN (D.W. 1980a. Det. food availa.

Jean ROCHF
Maison de Fumemore
Route du Vaccares
F-13200 Aries

billy and has fat selection of breeding Cominion Sandpipers Actual by princes 18th, 12 - 23 26 • YALDES (D.W.) 1986b. The habitat and activity of Common Sandpipers Actual hypolenics) precising by quant rivers. Burd Shudy, 33 - 214 223 • YALDES (D.W.) 1992. The influence of increational custoffence on Common Sundpiper Act is polenic or breeding by

ip and reservoir, in England Biol Cimsers 61 41 49 . Zan. (A. H.) 1981 - Zur br. th closes and hone a verbreitung der Wassera nsol (Cinclus c aquaticus m Harz J Ora., .22 153-162 \* Zanc (V H.) 1982 W. Her,ngsbed ngte Brutan erbrechung be, der Weasseramse, (Circuis e aque icus, 1981 m Hazz De vogencelt, 03 111 1 4 \* Zang (V H ) 1985 - Hung exposition and bra biologie ven Wasseranse. Contain circlus, Transersch upper (F. eauen Impraesica : Khol and Tanenmerse (Parus major P ater), J. Orn., 126 73.84 • Z Nr. (H ) 1988 Zar besides live Mung von Hasseschwalbe (Sierna hirundi - Fluussere genpfester (Charadrus Johans Eusselerlauter (Actitis hypoteucos, and transesager. Mergus merg joser, an der Isar vom sit venstearsee bis zur Lo sach Mandang Eurer 4 3 83 y1

> Peyo d' Anduka.N Langlas F 42720 Mostueiouls

NOTE (suite) 3074 : OBSERVATIONS HIVERVALES DE LA STERNE PIERREGARIN (Sterna hirundo) DANS LES PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

La recente pubrication de . Atlas des orseaux de l'acceptante en n'er mortre la raccé des observations liver vales de la Scene perregant Sierna intima dans notre pays (MUSELET, 1991 Atus des ouveaux de l'ronce en niver 546 547) Cete situation nous incide donc à relater les fairs qui suivert.

Le 14 février 1992, Jean Philippe Sibilet observe sterne pierregarin adulte en plumage hiverna, posée sur les rives au Lac d'Hossegor (commune de Cap Breton). Le l'april et 1992 dans le port de Cap Breton et Li 23 au 27 décembre de la même aunce sur le lac d'Hossegur, Remi Duguet observe également une Sterne pierrégarm adulté en plamage hivernal

Ces observadors o offrment la presence d'aumoiss un indivi de autre, deux beses consecutars ans le même secteur. Bien qui il so trassineax de titre de ces observations la core, casanciax de merit de ces observations la core, casanciax de merit de ces observations la core, casanciax ans cettar ego ni, ces conmere so posticuleis son nearmonis trabibantes. En cifet, es températures incermaces et de dicaes qui regient dans cette zome associares aux potentialités trophiques de la fac d'Hossège qui ses connecté a cam per an efferior cheral, rendent le site extrêmement favoratio a sistematique de la facilité de la consideration de la solution de la consideration de la consideration de la consideration de la solution de la consideration de la consideration de la consideration de la solution de la consideration de la consideration de la consideration de la consideration de la solution de la consideration de la considera

Jean Phi ippe SIBLET 3, alloe dos M mosas P-77250 Ecue los Rein, D G TT 26, rue du Vieux Rû F 772.0 Avon



# RÉSUMÉS DE COMMUNICATIONS

### DISTRIBUTIONS ALTITUDINALES DES GALLIFORMES DANS LES PARÉNÉES ORIENTALES

Une étude comparee de la distribut on de tous les Gal., formes sur un massif péri med terraneen proche Je la mer offre la poss.bilité de préciser les moda.i tes du partage de l'espace par 6 espèces de ce groupe Perdrix rouge Atectoris rufa Faisan de Co.chide Phasianus colchicus, Caille des biés Coturnix coturnix, Grand Tétras Tetrao urogaltus aquitanicus, Lagopede alpin Lagopus mutus pyrenaicus et Per una ense de montagne Perdia perdia hispaniensis) Le secteur étudié comprend le massif Ju Canagou (477 km) et un transect long de 39 km et large de I km joignant le sommet du Can.gou à la Mer méd. terrance. La prospection est effectiée en presence absence sur des carrés de 1 x 1 km repéres dans le système UTM Les frequences de chacune des espèces sont calculées par tranches d'altitude de 125m, ce qui permet d'obtenir les prof.ls altitudinaux correspondants

> Roger Prodon & Pietre-André Dijarive Laboratoire Arago Un versité Paris VI, URA CNRS 117 E-66650 Banvuls-sur Mer

### DÉMOGRAPHIE DU MARTIN-PÉCHEUR Alcedo atthis Incidences climatiques sur le succes reproducteur

Since à in liver ride, on sait que les populations de Martin pélevirer regressent dismatiquement. La rigulaté de la restauration des efficits depend circe actives des conditions e timalques regional pendian la sasson les reproductions. Dont reiner de connaiser que el spect précis du cyce de reproduction de l'onsea, de 1985 à 1993, le deroudiement de plus e 500 intérbes Notre voire d'étaile comprend la Meuve dépuis Virrus (f. 68), 1993, l'et participat de l'aprice de participat de l'autre con d'étaile comprend la Meuve dépuis Virrus (f. 68), 1993, l'et May 18, 1 réger ainsi que la participat de l'autre d'entre de ses principaus affluents. Les vises de midification sont repress, au printéripar et suivis 1944, 2° line faits des taits 1945, l'et per la visur 1944, 2° line par l'autre d'entre de l'autre de l'autre d'entre de l'autre d'entre d'entre de l'autre d'entre d'entre d'entre de l'autre d'entre d'entre d'entre d'entre d'entre d'entre d'entre d'entre d'entre de l'autre d'entre d'ent

A l'éche, le de 100 na, la ségrégation des espèces est essentiel, ement altitud, naile, car les 6 Galliformes étud, és ne montrent guere de discrimination spatiale à l'intérieur d'une tranche altitudi n, le donnée.

Le graphe camidé des frequences des 6 espèces de Gallaformes on messif est ortement bimodal II présente un net déficit vers 1350 1400 m. qua corres poud à la zone des forêts coducitoises. C'e déficit s'expanue par la préférence de la papart de nos especes pour ses espaces uverse, par la localisation en attitude de la Perarris, grare par la focalisation en attitude de la Perarris, grare préference, manier de la Perarris, grare préference de la Perarris, grare de la Perarris, grare préference de la Perarris, grare préf

La méthodologie simple adoptée (c), et les résultats quasi-exhaustis de notre prospection, constitaient une base fiab e pour an futur survi des populations. Ce ui ci pourra concerner la même surface d'étude ou, plus vraiemblablement, un sous-échantillon de carres représentatifs.

> Claude Novon Office National de la Chasse Boulevard de la Gare E 66500 Praces

noût. La date de la ponte du premier œuf est déterminée les œufs comptés, les jeunes bagués au nid et, Jans la mesure da possible, les adultes sont contrôlés

Nos concataions principales sont les suivantes

- Le début des pre nières pontes est modalé par es conditions thermiques du mois de Mars
- es conditions thermiques du mois de Mars 2.) Sur un même bassin hydrographique, les pontes ne sont pas synchronisées
- 3) La product on d'œafs et le taux d'ec osio) sont constants d'une année sur l'autre, d'une ponte a l'autre et d'un grand type de milieu à l'autre
- Factre et d'un grand type de milieu à l'autre (rivières, fleuve, étangs) 4) La production de jeunes à l'envol depend du nombre de niuff cations saccessaves réalisées

par es afferents couples



- 5 ) Pour un couple, la possibilité d'entreprencre une troisième nichée dépend notamment
  - · Le la précocité de sa première ponte
  - · de l'âge du mâle . · de la qualité du mil eu ,

· des conditions pluy o-thermiques en mai

L'ensemble de ces resultats est discuté en termes de strategie acaptative et fera l'objet d'une pub ication plus compléte dans un prochain numéro de la revue « La Gerfaut »

Roand Libo's Institut de Zoologie Quai Van Beneden, 22 B 4020 Liège (Belgique)

### LA REPRODUCTION DU VANNEAU HUPPÉ Vanellus vanellus EN DOMBES Résultats et facteurs d'échecs

Le Vanneau huppé est devenu un nicheur peu abondant en Dombes '1, ne subsiste aujourd'hat que 300 coup es en comparaison des 2 000 signalés par SPILZ en 1964

Cette sevère diminution, qui n'est helas pas particultère à la Dombes, demande à être mieux comprise et exputate prétablement à d'éventuelles tentauxes de restauration de la population domoiste

Un programme de recherche sur les conditions et sur les résultats de la midification à donc été entrepris en 1990, portant sur les saisons de nidifications de 1990 à 1993

En Dombes, le vanneau niche surtout en milieu cultivé, mais aussi en bordure des étangs sulvant le n.veau des plans d'eau

L'installation des mids cans les cultures est à son maximum dans la preiniere quinzaine d'avril , un second pie d installations se manifeste à partir de la seconde quinzine de mai. En bordure d'étangs, cette enronologie est plus variable

L'échec des pontes avant éclosion est élevé sou vent superieur à 60 %. Les deux principaux facteurs J'échel sont : les travallx agricoles (18 à 36 % des mids entrepris) et la predation (18 à 37 % des midifi cations entreprises dans les cultures, jusqu'à 34 % sur les étangs i

La production de jeunes à l'envol en hao tat cultivé est inférieure à 0,30 jeune par feme le C'est sur les jacheres sans couvert implanté (chaumes de mais laisses incultes) que la production s'est averce la meilleure, avec 0,95 à 1,4 jeunes à l'envol par

Joel Broyer & Maurice Briminga . O. N. C. Station de la Domhes F 01330 Villars les Dombes

### TRANSFERTS D'INFORMATION SUR LA QUALITÉ DE L'ENVIRONNEMENT LOCAL ET ÉVOLUTION DE LA COLONIALITÉ

La signification adaptative de la colonial jé l'agrégation de territoires qui ne cont ennent aucune autre ressource que les sites de reproduction- a ete classiquement discutee en termes de coûrs et bénéfices associés à ce mode de reproduction mais aucune conclusion claire n'a pu'être apporter par cette approche Nous proposons l'hypothèse que le rôie principal de la colonialité est de permettre des transferts d'information sur la qualité des sites de reproduction. En effet, le succès de reproduction des reproducteurs locaux représente une mesure integree et directement disponible de la qualite de la zone de reproduction une année donnée, qui peut être ut.lisée par les reproducteurs potentiels dans le choix de feur futur site de reproduction. Chez des espèces ne

defendant pas de territorie d'alimentation, une telle stratégie peut entrainer une agrégation des territoires de reproducçion. Deux modè, es mathématiques simples comparant différentes stratégies de dispers.on prenant ou ne prenant pas en compte le succès de reproduction des autres individus de la même espèce camme indice de la quité de l'environne ment, sont proposés. Ils concernent deux parties du cycle de vie d'une espèce d'oiseau longevive. la phase de recrutement dans la population reproduc trice et la fidelité ulténeure au site de reproduction Ces modeles soulignent l'importance d'étildier le comportement des individus en relation avec le type de variabilité spatjale et temporelle de leur environ nement. Les facteurs environnementaux locaux, tels que les ectoparasites, la prédation ou la disponibinté en nourriture, étant susceptibles de varier de façon non concomitante dans le temps et dans l'espace. peuvent affecter differemment les strategies de choix



de site de reproduction des individus, et ainsi la dyamique des oiseaux se reproduisant en groupe. Une telle approche, reliant la dynamique des populations au comportement des individus, permet d'aborder sous un angle nouveau la question de l'evolution de la colonialite

Thierry BO. TIMER & Etienne DANCHIN Institut d'Ecologie Université Pierre et Marie Curie CNRS URA 258 7, qual St Bernard F 75252 Pans

## LE STATUT DE L'ŒDICNÈME CRIARD Burhinus œdicnemus EN FRANCE

Le declin constant et important des populations européennes d'Œdichème criard. l'imprécision des estimations françaises, de même que l'absence de synthèse des observations réalisées par les groupes ornithologiques ont motivé le lancement d'une enquete nationale sur le statut de cette espèce.

La synthèse réalisée s'appuie sur le travail de ter rain de plusieurs centaines d'ornithologues appartenant aux différentes associations régionales et nationales.

L'enquête s'est déroulee entre 1991 et 1993 et couvre la période 1980-1993

Ene met en évidence les grands résultats suivants

 La population française est comprise entre 5 000 et 0 000 coup.es, ce qui en Europe, la place en seconde postition après la population iberique, la seule importante avec elle. On mesure bien la nécessité impérieuse de la préservation de cette espèce dans notre plas. - la principale zone de peuplement se situe dans le Centre di e Centre Dioest autour du bossin de la Loire (environ 60 % de la population totale). Les autres grandes zones de peuplement sont en Auvergne en Champagne, dans la région médiemanéenne (plus particilièrement en Crau) et entin sur les causese du Massi, Central

Espèce méridionale d'origine turkmène méditer ranéenne, sa répartition dans notre pays est définie par cinq principales exigences écologiques

un milieu sec. Jes températures chaudes.

 un paysage présentant des zones de végétation rase et clairsemée, d'aspect steppique,

 une grande tranquillité, particulierement pen dant la période de nidification.

ane nourrature abondante

On peut desiner que le cumar, le reher], le type de popsage, la nature el la structure des sols, leur mode d'occupation par l'Homme vont influer sur la répartition et l'abondance de l'otscau Ce sont ces dements que la synthèse des résultais de l'enquête analyse, permettant de poser les jasons des mesures de protection nécessaires

Fréoeric Mat vai D 19. Boulevard d'Oiléans F-76100 Rouen

# STRATÉGIES ALIMENTAIRES ET RÉGIME DU GOÉLAND CENDRÉ *Larus canus*

Les punheations sur le régime aimentaire du Goldané cande Laurs canus voin peu nombreases, à el point que la synthèse de Vescoo, (1921) demesses, à nel point que la synthèse de Vescoo, (1922) demesses peu que le n'apporte que peu de mene girements sur la dété de cet coseau en milleu littoral, bistorge diffréquente pourtant de manière importante au moirre quate l'ambient pour la después de la comme d

Etadiant depuis quelques années l'écologie de cette espèce sur le litarial picard, nous sommes en niesure d'apporter quelques précisions tant sur ce point (SPELR, 1991) que sur les stratégies alimentaires Comme d'autres espèces de Larides (Mouette neuse I. raibhansus, Godands argenia L. argenians et leucophée L. cachinnan) en diverses régions d'Europe, les Goélands cendres passant la muit en baie de Somme peuvent chaque matin choisir entre deux options différentes.

y demeurer et s'y a imenter, voire gagner d'autres secteurs littoraux.

parin vers l'intérieur des terres pour se nourri en particulier dans les champs et les pres, les Jecharges étant peu frequences dans la Somme, contrairement à la situation observée en Belgique (STEMATE & DEGROS. 1988)

(SCHMITZ & DEGROS, 1988)
En fait, le Goéland cendré peut également choisir
une stratégie alimentaire mixte qui consiste à com-



mencer par se noutre dans l'estautre à vant de gagner l'intérieur des terres, pus éventuellement de revenir en baie pour consommer d'autres proces avant de regagner le dorior C'ette strategie est particuler-ment interessante en liver lorsque la darée du jour cet courie, en permettant aux osseux de s'alimenter pendant les heures ou les zones estuariennes ou into-raise favorables sont recouvertes par la mer

Différents facteurs intervenment dans le choix d'une des tros stratégies alimentaires tes que l'âge des ouseaux (reg.me et efficience alimentaires offérens), la drare s'écoulain entre l'inneu du lever ai soudi et celle de la prochame marce haute, les conditions régant dans les terres agrocisé en particuleir travaux en ours et existence ou, non de flaques tem porares en relation avec la pluvometire, et. 1 ne faut cependant pas négliger certaines habitudes individuelles.

En hiver et au printemps, le Goeland cendré consomme essentiellement des petits Invertébres en baie de Somme tandis que la Cosque Cerastoderma edule devient la profe principale en été et en automne Sur le littoral nord, elle est importante tout au long de l'année sans que la part des petits Crustaces soit pour autant nég igeable de l'automne au printemps. A l'intérneur des terres, cet oiseau semble consommer principalement des lombres.

### BIBLIOGRAPHIE

- CRAMI (\$) & SIMMONS (K.E.L.) 1983 The Birds of the Western Palean in: Vol. III Oxford University Press, Oxford, London, New York, 913 pp.
- SCHUTZ (L.) & DECROS (E.) 1988. Contribution à l'étude des Goolands cendrés (Larus canus) hivernant en Belgique. Aver. 25. 116-110.
   SLEUR (F.) 1991. Le régime alimentaire du Goeland cendré Larus canus sur le Litoral p card. L'Anocente, 15: 87-93.
- VERNON (J.D.R.). 972. Feeding habitats and food of the Black headed and Common Gulls. Part 2 Food. Bird Study, 19: 173-186.

François Suelle Muséum Nationa, d'Histoire Naturele Laboratoire d'Évolution des Systèmes Naturels et Modinés 36 rue Geoffroy Saint Hilaire F-75005 Paris

# LA VARIABILITÉ STRUCTURELLE DES VOCALISATIONS :

SON IMPORTANCE DANS LA COMMUNICATION ET LA FORMATION DU COUPLE CHEZ DEUX ESPECES DR PETRELS (Aves, Procellariiformes)

Les vocalisations sont des signaux acoustiques que l'on trouve chez de nombreux animaux mais qui sont particuaerement développés et importants dans la communication chez les oiseaux. Darwin fit un des premiers à constater que les chants sont surtout Lapanage des mâles, et aitr bua leur évolution à la sciection sexuel e, c'est à dire la sélection engendrée par la compétition pour l'accès à des partena res sexuels (Darwin 1871). Depuis, de très nombrei x travaux ont été realisés sur ce sujet (Lo FREDO & BORGA 1986, SLARCY & ANDERSSON 1986), notam ment au sem ou groupe des passereaux ou les vocali sations sont partit ultérement developpées et peuvent être pariois d'une grande complexite Cependant, si les fonctions du chant dans la communication intraet inter sexuelle sont genéralement admises au sein Je ce groupe (Kroonsma & Byurs 1991), beaucoup de travaux ont montré que d'autres moyens de com munication (notamment des signaux visue s) pou vaient également être utilisés dans certains contextes, comme par exemple lors du choix du par tenaire sexuel (Andersson 1982, Chirry 1990. METZ & WAIMERHEAD 1991) En fait, chez Les

especio majoritarement aurres, al est rèc atficile de definir quels sont es messages vels cuis a impugiement grice aux vicul-sacions. Les pêtres, apparaissent donc comme es rès bons modelles dans ce contexte rai la giande majorité sont six-tement noc Lames sar lears vises de nidification, et qui amme grandement l'attissation de signativ visaele dans la communication. En frait, la majorité six en rèc l'exe touvié) des informations est veliculée par le biass du carda aconstique Dans le cadire de ce tru val, nots, avons ettale les sources ce a translutif et que l'exe touvié des informations est veliculée par le partie de la communication de control de l'exe touvié de l'exe sources ce a translutif et que l'exe processo de communication et ce aux expects de pêtrels sub-artaritiques e Petrel heu finishorem acentie et le Prino de Beleire Parchytile de l'entre.

L'onceptiement et l'analyse de plus de 3 000 vocciosaions de Pétrels bace à unit albond permis l'eruse détaillée des différents parametres qui vairent au sein arcs c'hants d'une seule et même espece de la seule de l'estata d'une seule et même espece plus parametres qui vairent au seule d'un seule et l'estata d'un seule d'un seule et l'estata d'un seule et l'estata de l'estata d'un seule et l'estata d'un seule et l'estata d'un seule et l'estata de l'estata d'un seule et l'estata d'un seule et l'estata d'un seule et l'estata de l'estata d'un seule et l'estata d'un seule



duction. Ainsi, nous avons pu mettre en évidence trois grandes catégories d'oiséaux qui sont

- i) les jeunes individus « prospecteurs » visitant les colonies
- les individus à la recherche active d'un parienaire.
- les individus apparies

Ensuite, nous avons étudié les fonct ous des vocalisat ons dans la communication, en enerchant a your dans un premuer temps si cette fonction variait se on le contexte et le stade d'apparlement des oiseaux. Ainsi, les individas en phase de prospection des colonies apparaissent sensibles aux vocalisations de leur espece, mais ne semblent pas accorder d'importance au dimorphisme sexuel present Jans les chants (GENEVOIS & BRITACNOLLE, SOUS presse). En revanche, les fonctions du chant dans la communication intra- et inter sexue le ont été clairement demontrees à un stade supérieur de la formation du couple. La variation géographique, inise en evidence pour la première fois chez un petrel à une écnelle micro-geographique (BRITAGNOLLE & Genevois, soumis, n'a de consequence marquee que dans un contexte inter-sexuel chez les temelles a la recherche d'un partenaire qui répondent p us souvent à des chants de males de leur propre localité géographique. Enfin, la très grande variabaité des chants entre individus et la forte steréotypie individuel e permettent une reconnaissance du partenaire uniquement sur des bases acoustiques, phénomène qui jusqu'alors n'avait été prouvé expérimentale ment que chez quelques petrels (BROOKE 1978, BRE PAGNOTTE & EFQUETTE 1990) Enfin, certaines caractéristiques phenotypiques se nhient également pouvoir être véhiculées par les vocalisations (GÉMI vois & Bri. AGNOTTF, Sous presse), sans que les modal tes de leur prise en compte par les individus n'aient encore ou être testees expérimentalement sur le terrain

Toutes ces informations uices au seve, à la localité d'origine et à l'individu lui-même) sont « codées » sur un seul et d'uque signid acoustique chaque lonction semblant coder à travers des parmères physiques du chant différents. D'un point de vue théorque, it est donc possible pour un matyun de determiner le sexe, la localite géographique, et les variations questimitates métables en chanteur en se refenant uniquement à certaine parties du chant, mars ce résultat devra à l'avent être prouve expérimentiement. Il resé réglement prinordal de recondant de rendre l'appe d'analyse a grande échels c'het d'autres expèces de petrels, de manière a ventier si les phèno menes mis en éviuence et sont (ot. non) generalisables.

### BIBLIOGRAPHIE

- Andersonn (M.) 1982 Female choice selects for extreme tail length in a widawbird. Nature. 299 818-820
- CHERRY (M.I.) 1990 Tail lenght and female choice Trends Ecol & Evol., 5., 349-350
- \*\* BET ENDOTE\*\* V. 1990. Behavioural affinities of the Blue Peter Handment carestrae IIbs., 132—132 105. \*\* BEFFENDORIT (V.) & LEQUETT (B.) 1990. \*\* STACETTA, ARTAIN IN THE CAID (II & COPY) \*\* STREWARDET (CAIDNETTS: done the CAIP-STREWARDET (CAIDNETTS: done the CAIP-STREWARDET (F.) SOLUTIS. COOPERATION THE CAIP (II & GENTATOS (F.) COOPERAT
- Genevors (F) & Bart AGNOTTL (V) sous presse-Sexual dimorphism of voice and morphology in Thin militia Priors. Naturns, \* Gris vois (F) & Bertiagnostic (V) sous presse – Male Blue Petrels reveal the conditions when calling Thin lock, Ecology & Evolution.
- KROODSMA (D.E.) & BYERS B.E.) 1991 The function(s) of bird song Amer. Zoot., 31:3.8 328
- 328

  LOH-REJO C A ) & BORGIA (G) 1986 Sexua, se ection, mating systems and the evolution o avan acoustic displays Am Nat 128 713 794
- METZ (K.I.) & WATHERHEAD (P.) 1991 Color bands function as secondary sexual traits in male Red-winged Blackbirds. Behav. Ecol. & Social mol. 28, 23, 27.
- SLARCY (W., A.) & Andersson (M.) 1986 Sexual selection and the evolution of song. A Rev. Ecol. Syst. 17: 507-533.

Fabrice Génevois & Vincent Baptacholds Centre d'Etudes Biologiques de Chizé. Centre National de la Recherche Scientifique, F-79360 Beauvoir sur-Niort



#### HIVFRNAGE D'UN MIGRATEUR PALÉARC-TIQUE ; L'EXEMPLE DU TRAQUET TARIER Saxicola rubetra AU ZAÏRE

Une funde par quadrats a set morée dans les sewnes gumentes à hoperate (juindrea du noil Zaffe dans le but de comawier l'écoopie, e. comportement et les dennés de Traquet turner suivoir authernate en hivernage. S'uns ces tattitudes (4°N), l'expec est présente de mis orderné à fin avrit. Le territora, allé est un frait majour du comportement hivernal de l'ossemu Mille et femille défendient can cun un territorie. L'agressivate intra et inter spec. Pige est elle himmer. Les traquet met et les reque par un distant somb e suffire à affirmer la possession d'un territorie. Celtar courver une surfax e voixir de 4000 m². Les densités moyennes sont de l'ordre de 4000 m². Les densités moyennes sont de l'ordre de 63, aduluit que hecture Ces densités moyennes sont de l'ordre de 63, aduluit que hecture Ces densités moyennes sont de l'ordre de 63, aduluit que hecture Ces densités moyennes sont de l'ordre de 63, aduluit que hecture Ces densités moyennes sont de l'ordre de 63, aduluit que hecture Ces densités moyennes sont de l'ordre de 63, aduluit que hecture Ces densités moyennes sont de l'ordre de 63, aduluit que hecture Ces densités moyennes sont de l'ordre de 63, aduluit que hecture Ces densités moyennes sont de l'ordre de 63, aduluit que hecture Ces densités moyennes sont de l'ordre de 63, aduluit que hecture Ces de fuel de

probablement liees au fait qu'aucune espece afri calne occupe la même nu he éco og que en saison sècne

La ndelite du Fraquet tarre i Lo sue d'inseringeest d'autain pus remarquaine que de brusques et importants, changements peubent transformer l'autaintique de la companyation de la companyation de la companyation de la companyation de la companyación en autaine privincia presentación de la retres out 2 me nantare neuvron Après quelques semanes la savane brûle totalement, le sol est nu besuite, les grammers seponssent rapidement l'inductat est constamment sec, les milieux humales sont totale ment évités.

Ces aspeuts et d'autres concernant la distribution hivernaie de l'espèce ont fait l'objet d'un article

DEJAIEVE P.A. 994. Ecologie et compartement d'un migrateur paléarchque, et Traquet tarier Saxi cola rubetra (L.) au Zaure et sa répartition invernale en Att.que Rev. Ecol. (Terre Vie). 49: 35-52.

Pierre-Andié Delaitys Laboratoire Arago Université Paris VI, URA CNRS 117 E 66650 Banyuls-sar Mer

#### LA SITUATION DU RÂLE DES GENÊTS Crex crex EN FRANCE RESULTATS DE L'ENQUEIE NATIONAIR 1991/1992 ET PERSPECTIVES DE CONSERVATION

Un recensement national des Râles de genéfis Cett cet a dé conduit en 1991/1992 en France Cette cupicté à parmis d'estimer la population française à 1 100 - 1200 milles chanteurs mettant amis en évidence un déclin de l'ordre de 40 % oue effective (1) 600 2 200 milles chanteurs recensés en de l'extre de l'extre de l'extre de l'extre bation de l'expec a également été observée entre les deux enquêres.

La ma, onté de la population française est concentrée dans cinq grands ensembles les Basses Vallees Angevines (49<sub>a</sub>, le Val de Loire (44, 49), le Val de

Charente (16, 17), e Val de Saône (01, 71, 21, et la Normandie (marais de Carentan et val ee de la Seine) Toutes ces populazions, à l'exception de la première, ont sup, une importante diminution de leurs effectifs et de leur repartation. La cestruction des habitats favorables plantations de peupliers. mise en cultures) et les changements intervenus dans la gestion des prairies de fauche (modernisation des techniques de fauche, developpement de l'ensilage) sont dentifiés comme les principaux facteurs sus ceptibles d'expliquer ce déclin. Plusieurs programmes agri environnementaux ont dejà eté engages en faveur de l'espèce, et de nouveaux programmes sont sur le point de cemarrer dans les ZICO les plus importantes pour la conservation de espece en France.

Gérard ROCAMORA Ligue pour la Protection des Osseaux Serv ce Etides et Recherche B P 263 La Cordene Royale E 17305 Rochefort cedex Joel BROYER
Office National de a Chasse
C N E R A Avifaune m gratice
Station de la Dombes
F-01330 V.IIars les Dombes



#### IMPACT DE L'HÉTEROGÉNÉITE DES PEUPLEMENTS FORESTIERS ET DES LISIÈRES INTERNES SUR L'AVIFAL NE NICHEUSE D'UN GRAND MASSIF BOISÉ

Afin de competer l'étude de l'écologie des peuplemens d'ossentur des Vogges a, Nurd, un denombrement de l'avifaune inchetive d'un secteur forestre varé dans sa composition et as stricture a été entrepris en 1991. Ce secteur regroupe 130 pancelles totals aux 2330 ha. Le Pin 3 pylestre ost l'essente dinanante (51 % de a surface), saivi du chêne, du hêtre et de divers résuneux.

Le recensement a set effectué par deux méthodes d'une part la méthode ce acritographie des territoires pour les orienax à grands cantons et quelques petts pasceraux tres localises, d'autre part la méthode des Indises Ponctuels d'Abnondane (IPA) asset 79 ponts d'écotte réglièglement reparts dans le secteur foresier un point tols les 900 m. Les coefficients de conversant IPA acressité dere mines annéreuxonnen à l'autre de 12 que duix dont des des parties de mines annéreuxonnen à l'autre de 12 que duix de mines annéreuxonnen à l'autre de 12 que duix de mines annéreuxonnen à l'autre de 12 que duix de mines annéreuxonnen à l'autre de de 12 que duix de mines annéreuxonnen à l'autre de 12 que duix de mines annéreuxonnen à l'autre de de 12 que duix de 12 que 12 que 12 que 12 que 12 que 12 que 12 qu

Les résultats de ces demontrements pontuels de Para fance ont die examinés en fonction de l'age et de la composition de la forêt, mais aussi de la proximite a une l'isserée enre parceles forestieres distinctes. Il a été mix en evidenc que la jouxiposition de forêts d'ages vostum mais d'evenges d'incremesfacine un reuse. Par courte on observe des augmenta fante un reuse. Par courte on observe des augmenta units de la richesse, de la destrie et de la diversité du peuplement av en en présence de lisières entre des vieilles futaies et des jourcs plantations

Afin de completer et d'affiner cette analyse de l'effet de lissère entre deux parcelles forestieres d'âges nettement differents, des dénombrements par carlographie des territoires ont été effectués en 1992 dans trois parcelles en situation de lissère importante.

 une futale âgée de 12.5 ha entouree de jeunes peup ements 9 especes sur 18 ne semblent pas reag r a la présence de l'iserres, 6 reagissent positivement augmentation de la densite) et 3 négativement. La densité totale est moyenne. 65 couples aux 10 ha

 un flot de vieille futac (2 ha) entouré de jeunes peuplements. L'effet de lisiere est ici permaient, la densité totale est élèvee (132.5 couples aux 10 ha) Quelques espèces forestières sont neanmoins absentes.

 une jeune chénancue : a 2 m de haut s'etendant sur 12.5 ha et entourée de forêts p.us âgées. Seues III espéées soit nicheuses avec une densité de 7,7 comples aux 10 ha. Malgre une lisière relativement

unjordante, e peuplement as en est paus re En conslavon, l'effet de livere entre deux par celles forestieres d'âges disants volone àvec une physioneme et une structure nettrement utiliferentes provoquent globiscement une augmentation de la netresse, de la densis de de la disectate de l'aviliante, consensable de la disectate de l'aviliante, vivers, lorestieres internes d'un massif apparatissent disastatige comme use cassivers dans le causerts égé tal, plitif que des milieux de transition entre dès ecosystèmes debuns.

Yves Mr. ER La Petite Suisse F-57230 Eguelshardt

#### ÉVOLUTION DE LA RÉPARTITION DES OISEAUX EN FRANCE Comparaison sur base des Atlas des Oiseaux nicheurs de France (YEATMAN, 1976 et BERTHELOF & JARRY 1994)

Les ares de répartition, à I instit des pepulations, ne sont pas immanales, loin vie final Tout comme on parle de dynamique de population, on parte de dynamique de insers lorsqu'il s'agint d'étudier l'écouton du territoire occupé par une espèce. La com parason de Saeux allas vero soissan inchest so France (YRAIMAN, 1976 et BRITIAI D'ARMAN, 1976

variations comointes d'ensembles d'especes

La tendance genérale est à la crossistice de nomme de connels (paus 16 %) mas une part non nea greabe, de cette augmentation est à attribuer à l'augmentation de l'éffort d'observation. Ceur ne va pas sans pover nes d'Ificultés aux réduceurs des testes de l'aita pour des espèces que l'on sait fere par aucurs en regression ou en diminition 31 lon examine chaque espece comparation d'espèces à légresse alors que 80 ont progressé plus que la moyenne.

Les fluctuations aléato res s'observent surtout aux marges des aires. Elles sont bien mises en evidence par exemple chez le Bruant zizi Emberiza cir-

dence par exemple chez le Bruani III Emineriza curnis et la Fauvette hab...arde 5vl/m curruca Les variations d'a res sont majoritairement le resultat de la reaction d'une espece aux conditions



ces autres especes. Les progress ms et regressions importantes des espèces ne sont pas corrécère et ce plus, la progression d'une espèce n'entraine jamais le repli d'une autre espèce, quelles qu'elles soient insis de corresation negative).

Néanmoins, tro s phenomenes paraculiers méritent d'être montonnes

- A Fechelle du pays, on note une corrélation entre la regression de la Rousseroite Lindoite A roi, entre la regression de la Rousseroite Lindoite A roi, exputaite arandmaceau et da Blongos Nobrevlaus memans se même qu'anter la Saccelle d'été Amas crec, et el Camad son, het Anna (Apreila Onne per au, curre l'existence de trois graupes montrant des progres sons paral de c., espèce sines aux gueures stades des muciex forestiers, espèce se de forèts de résineux et emples aux disconsistent de la résineux et emples aux disconsistent aux disconsistent de la résineux et emples aux disconsistent aux disconsistent de la résineux et emples aux disconsistent de la résineux et emples aux disconsistent aux disconsistent de la résineux et emples de la résineux et emples aux disconsistent de la résineux et emples de la résineux et emples aux disconsistent de la résineux et emples de la résineux et en la region de la résineux et emples de la region de la region de la resineux et en la region de la region de la resineux et en la region de la region de la resineux et en la region de la region d
- Les espèces de l'est, du nord-est et de nord de la France ont en inovenne progressé plus due les autres

- I, en resulte un gratient dans la tendance moyenne des aviatures à l'éche, e locale. On pourrait qualitier ce gradient de continental sation de l'avifatue fran ¿u ve. par opposition à l'attantisation, dont nous n'avons trouvé aucun motre.
- 1. n'y a pas de foyer de dispartion d'especes curement de miné. En revanche, on a relève 17 foyer d'appartisms reparts dans fout à pays. Cestioner de la commentation de la commentation de la supartions (especes à large répartism et des sapanoum de vertaines especes à large repartism et des appartions (especes à large repartism) et des la dispartism especial la commentation et des sapanoum de vertaines especes à large repartism et de vertaines especes à large repartism et de de pertaines, canalités ou et des etaite présentes en 1970 1975 nots foire à examine la poss bill d'une cause commande a cette regression, peut être d'on pire d'inantique. Josqu'int, or avait rechreche les cept autons au declin noirepe blaim betti. «péce par espe autons au declin noirepe blaim betti. «péce par espe autons au declin noirepe blaim betti. «péce par espe autons au declin noirepe blaim betti. «péce par

Christian Vanstillnwegen CRBPO Laboratoire de Zoologie (Mammiféres e. Oiseaux) Musé im National d'Ilstoire Naturelle 55, rue Buffon - F-75005 Paris

## L'ÉTOURNEAU UNICOLORE Sturnus unicolor, UN APPRENTI PARASITE ?

Une colonie d Etourneaux unceolores Suurnis uncolor a eté observee pendant 5 ans à Corbara (Haule Corse, 42° 36° N, 8° 55°En, alin d'étud er « parasitisme intra-specifique. Les critères utilisés pour determiner le toux de parasitisme antia-spectique sont ceux dectifs par Yom-Toy et al. (Ibb.)

974, 116, 87-90). Une moyenne de 18 % des pontes ctaient parasitees. Plas intéressant encore est le fait que 64 % des œuts étaient ajoutes a des pontes de a complètes et donc partiellement incubées, ce q ii dim nuait fortement les chances d'éclosion et de

survie de ces poussins prastes. Une analyse par innée esparément a revête que les premières années s's 4 des curts étaent a outre a press à prêmade de pour de la fiéte tands que ce pourmentage attenpant. 50 % seuciment o feurls parasites golutres a des pontes, complexe. Ces pourmai, indiquer que cette population conduite à nicer en colonie plus deme pour la pase de melors na fisché est encore en soie est la pase de melors na fisché est encore en soie est la pase de melors na fisché est encore en soie est la present les pases de melors attendées de la même especie es assite mais comande a être atmé pour dévenir une straige d'exproduction el feticae. Un suivi de este colonie encore quelques années pourrait apporter une rémines à la costitution posee.

Amanune Remard & Rodolphe F. V. RHEYEN Université d'Anvers. U. I. A. Universiteitspein, I. B-2610 Wilh K. (Belgique)

L'EXTENSION GEOGRAPHIQUE ACTUELLE F DU ROSFLIN CRAMOISI Carpodacus orythrinus, EN EUROPE

cf Alauda, 62+31 161 68 et Alauda 63 88

P ISENMANN CEFE/CNRS BP 505.

F-34033 Montpe her cedex 0.



#### TÉMOIGNAGES FOSSILES DE I 'FXISTENCE DU PETIT-DUC DE COMMERSON Scope commersom A L'ÎLE MAURICE ET D'ESPÈCES AFFINES SUR LES AUTRES MASCARLIGNES

> Cécile Mo, RER CHALVIRE Centre Paleoniolog e stratigraphique et Paléoecolog.e (L. R.A. 1./C. N.R.S.) Université Claude Bernard, Lyon 1 27.43 Bd du 11 novembre 918 1-696/22 Ville rhanne cedex

François Mot rot Laboratoire central de Recherche Véterinaire 22, rue Pierre Cur e, B P 27 F-94703 Maisons Alfort cedex

#### VIGILANCE ET SOMMEIL CHEZ LES CANARDS EN HIVERNAGE EN CAMARGUE

Sur leur lieu hivernal de remise diurne les conards passent la majorite de leur temps à dormir Durant leur sommeil les caiards ouvrent les yeux plusieurs fois par minute

Le but de l'étude est de quantifier ce comporte ment de vigilance et d'évaluer l'identité et l'importance des pressions de sélection qui l'ont mis en forme. Au coars de l'inver 1991 1997 l'attention s'est portée sur la Sacrade d'Inver Ana vereca le degré de vigilance a des montes de l'inver l'aux errects le dégré de vigilance a des les sont le sommel. L'étude montre que ce comportement est une constante qui s'observe cher tous les individues l'aux l'aux des l'au

Les valeurs de la frequence d'ouverture de l'œil se répartissent seion un large éventail, les valeurs moyennes étant de 10 à 30 ouvertures par minute les premières audives statistiques mettent en

Les premières analyses statistiques mettent en évidence

Strig, de proche du genre actuel Ous, par sa taille, elle correspond parfattement à l'espèce Scops commersont et ce nom est donc cons déré ici comme un

synonyme plus recent de artis statiere. Cette espece de Macinic, osistatute le type d'un nouveau genre de Singuid, comprenant des expècedistinctes également subfossiles e, la Réunion et le Rolanguer de Rolanguers. Ce nouveau, genre est caractériné à a foiv par sa grande talle et par "a, ongenient des or du membre posterieur. Cette dernière partice, artifé est rétaitsement répeanda permit se formes insulaires de chouetter et de hiboux. On l'observe ence des expèces acuelles du giener D'ais virant aux Anti les, annsi que ence les quatre espèces écontes des Flassa qui forment le genre Grafiletre. Dans ses "Inaces soins, le Petit-due de Commersion presente un paral lelisime reamaquable avec de vas éces especes des

Roger BOUR Laboratore de Zoologie Reptiles et Ampriblens Muséum National d'Histoire Naturelle 25, rue Cuvier F 750AUS Paris

Sonia Ribbs
Musei m d H stoire Naturelle
1, rue Poivre
E 97400 St Den s de la Réunion

qu'après dérangement par un predateur, la fréquence est significativement plus é ever,

 que pour des groupes variant entre 1 et 70 indvidus, il existe chez les femelles, une correlat on negative entre la taille du groupe et la fréquence aors que les máles conservent une vigilance constante quelle que soit la taille du groupe.

 qu'en préhivernage la fréquence est basse puis s'accroît au cœur de l'hiver avant de revenir à un n yeau plus (aible en post-hivernage

Ces résultats permettent de quantiler un comportement peu etud dans la Inférieure Ils confirment une des fonctions born connie du gregarisme (stiglance part appret auss prédateurs). las mettente néderice l'intérêt pour un militard d'être inclies dans un groupe (mondre dépense d'énerge de vigiance en groupe qu'icolé De plus leur vigiancation bioniguée permet de .es intégrer dans les stratégies d'invernage des canarés.

Michel Gauthier Clerc, Alain Tamisipe & Frank Cezilly Equipe Canards C N R S - C E F E Le Sumbuc F 13200 Arles



CONSÉQUENCES DES CHANGEMENTS DE L'EMPRISE HUMAINE SUR LA VÉGÉTATION ET L'AVIFAUNE DANS UNE MOSAÏOUE DE GARRIGIES

Nous avons étudié Levolation d'un navsage en mosaique dans un contexte de déprise agricole et analyse ses conséquences sur l'avifaune

Le secteur étudié s'étend sur 2600 ha autour du Pic St. Loun au nord de Montpeil et . L'est constitue d'une mosaique de milleux représentatifs des garrigues de cette rézion. Nous avons échant.llonné l'avifaune et la végetation sur 200 stations en 1978 et en 1992. Nous avons également etudié l'évolut on du couvert végétal grâce à des photographies aeriennes et à des photographies au so.

Dans les mineux extrêmes nous observons une evolution lente de la végétation (pelouses et boisements de Chêne ver.) Les pelouses sont progressivement envalues par des haneux et la taule des arbres augmente dans les boisements. Les mod f.cations les plus radicales de la végétation sont observees dans les frienes ou l'emprise des ligneux augmente fortement

A l'eche,le de l'ensemble du paysage la frequence d'observation des orseaux de milieux ouverts diminue significativement et celle des oiseaux de m Leax fermes aggmente significativement, varia-Lons qui reflétent f'délément l'évolution observée cans le paysaire végéta. Les especes qui augmentent sont surfout des especes appartenant à l'avifaune forestière des régions temperées du Palearctique Cette augmentation se fait au détriment des éléments méditerraneens de l'avifaune l'icale et donc au detr ment de son originalité par rapport au reste de l'avifaune francaise

End Preiss & Jean Louis Mar. N CEFE/CNRS, B P 5051 F-34033 Montpellier cedex, France

· Ensemble Atlas des oiseaux de France en hiver & Nouvel Atlas des oiseaux nicheurs de France 650 Frs (port et embullage inclus)





T DESBORDES

P LANARDOK



#### NOTES (suite)

3076: MOUETTES RIEUSES Larus ratibundus ET MOUFTTE MÉLANOCÉPHALE L. melanocephalus ST NOURRISSANT DANS UN CHAMP DE TOURNESOL.

Le matin du 26 août 1993, à 1 km au nord est de Lagord, Charente Mar time, i'a, observe un proune mixie de Lar des, composé de e 300 Monettes rieuses Larus e dibund is, c 40 Mouettes me anccéphales L melano, ephi tus et un Coe, and centre L. conus se reposant et se nourrissant occasionnel ement cans un champ ue ble aboure récen ment. En observant ces oiseaix, j'as remarqué qu'un certain nombre de Mauettes rieuses survolait un cha np de tournesol proche, descendant au dessus des fleurs fances et dessechées. Au bout de c. J. nimates, seur nombre augmentait pour atteindre e 125 d'int une Mouette melanocépha e. Les moueltes se nour rissurent sur le lo irnesol, se posant à la base des fleurs qui étaient s'ispendies la tête en bas avec un angle de c 120', de telle man ère que l'un des cotes du calice et at approxi nativement à l'horizonia e. De toute évidence cette position n'étai, pas tres cor fortable, égale ment en raison d'un ve it d'i Nord assez fort, ue ce fait a plupart des mouettes garua ent l'écuslibre avec les alles de floyées (Papro. )

ales of engoges for into .

Be in a pur artern nor an ex-certitude is, les mourtes se nours sourest des grains de forumers, ou innova d'a necreto no di active financia suppose qui el foni condition de la cesa contra in qui foni suppose qui el foni incondition de la cesa contra incondition de la cesa contra de la cesa contra contra cesa de mountaire se degende faule à exploiter puint que de proise sampase vonces et 2, le comportemen, a timena re des minutes vonces et 2, le comportemen, a timena re des minutes vonces et 2, le comportemen, a timena re des minutes vonces et 2, le comportemen, a timena re des minutes vonces et 2, le comportemen, a timena re des minutes vonces et 2, le comportemen et des minutes vonces et 2, le comportemen et des minutes vonces et 2, le comportemen et des minutes que de la certa del la certa de la certa de

gral, es que d'invertebrés La Moue-e-neuse est connue pour parfo s s'al men ment al meniarre de la Micette rieuse et de la Mouette me anocépha e décrit : , onse ve seulement a cete occasion, ries, pas comit de la illerature. Gult ze vos Bectzhum & Baler 1982, Cramp & Simons 1983)

Pendant mis sel ours anne le régions de Lagera L'Ulamana, Nord s' Mer et Mass, 100 d' 4 m 26 au 1983 et du 4 au 6 veptembre 1994, plassières groupes ma es de Lariore, con 1200 38 d' mourtes melinores places à 1994, se nour sousem dans les champs, de preference ceux du des exturées gronoles avaiere flue. Ble s'ette de la 1994 et de 1994 et

Je remercie Pasca, RAEVEL polai son aldo lins de la tradiction de ce lexile et Harve Richet A

#### BIBLIOGRAPHIE

\*\*R. Res. J. A. (G. pt. D. neus P. J.) Loss John M. J.; for a historyage des Learlist on Uniture Mart tree Am for Sec. Int. Common-Selection 7, 340 434 531, 523 (\* 2008.) 5 (2) So you Sec. J. E. 1084 53 Jh. Butte of the newton Powers ne, vol. III. Oxford Unit Press Oxford, 911 pt \* 62. 2 strist Bit C2-br 1. N. & B. v. 18 (M. M. v. 982. Handouth the Confed Mintermannia, B. p. 30f. Aladems by Ver approach of all Workshoten \* Virtures J. D. R. v. 27. - Stack needed Gale Alang Bood from tree Promoto June 2008. The Confederation of the Confederation of mixture of the Confederation of the Confederation of part of the Confederation of the Confederation of mixture of the Confederation of the Confederation of July 1971. 2 see Book Stack J. 173 bigs.

> W Ted) HOW ENDORS Notingaard 32 ND 39411 W Doorn, Pays Bas



#### 3077: DÉROULEMENT INATTENDU D'UNE REPRODUCTION DE BECS-CROISÉS DES SAPINS Loxia curvirostra (BOIS DE BOL LOGNE, PARIS)

Pour a premiere foix le bec-croixe des sumis a de rouve mellera ai Bour de Bou, agre ai 1991 (3 coupes), pas se il 1994 (2 couples). Ces cas de nuthration pone tress, comecutifs à ces insusarios. des consecution di entre ai a d'assez nombrevieres observations, souvent effectaces dans de bonnes cond non. Les nins catacut places entre 8 et 18 mètres se haut Gaus des Pita larcos (Penna larcos), oragines da trono ser uno branche non zonta con un peu retorrebante. La persoue ce musification dant comprise engre fin nativer et fin mellor est.

Ontre les comportements particuliers décrits plus loin, quelques autres faits méritent d'être signales

 longues aissen, es des parents entre les nourrissages tourrisment d's murles, extrêmes 20 in nutes et plus June heure), ce qui a aussi été observé dans les Alpes (MALSTRI E.O YALYO & VOLTOLIN, 1989). Ces nourris sages espacés sont conna se bor d'autres frança les almentant leurs jeunes de grannes, comme la Linotte melodicales (Carduelis commèna) (cli soto n.g. 1980).

 nournt, e des jeunes recherchee fun da n.d par les parents, malgré l'abondance des cones à proximité, comportement dejà re cyé par Dr. AMAN (1912).

C'est le demier couple stirit qua fourni les observations les plus remarquables. Ce couple a été découvert les sa formation. Le mête était part culterement bien recon aissable, cat pratiquement suns queue et d'une livre tres rouse.

La indification s'est derou ée norma ement, usqu'us 15 m jour survant. La nevement di indi, a male accom pagnant la femele pendant la construction et la nourris sant pendant i'incubation et chantan, pres us indi un bref accouplement a égale ment été noté tpeu après la nution du nut.

Le jour survant, le couple ainsi forme depuis en peuplas de 3 se maines et un mã e orange, sans doute paus jeune, sont observes tous est ross dans un feutur. Le mâle orange fait une offrande de noumture a la feme le le male roage ocsayant, sans succes de le chasser. La femelle va enotire ai md, sais et di mã e orange

Par la saite, ce nouveau male a véritab ément remposé son « prédécesseur » , nourr ssant la temelie au n d et participant activement à joutes les fâches de l'éle vage des jeunes (y compris l'él mination des sacs fécaix)

Cureasement, le male rouge a cét observé de temps en ten ps en compagnie du nouveau, couple jusqu'à 13 jours après avoir été « évincé», donc bien après la naissance ces jeunes. Tantôt les deux má es se querelaisent présentent, tantôt il se eutent perches l'un à otté de l'autre, sans manifester d'agress vite, les trois oiseaux se pourressant ensemble.

Enfin, autre événement à noter deux jeunes volants sont revenus au mid 5 jours après l'avoir quitté. L'un dieux s'est posé dessus durant que ques secondes, après quo, les deux oiseaux se sont envolés. Cette situation ou une femicle change de mê e à une période avancée de la nidification sou eve des interrogations. Le mâte rouge, qui paraît être le véritable pere de la nicitée, n'a donc pas participe (malgré lui <sup>2</sup>) à l'êle procede de la metre.

vage des planes. L'apparation tradive du mâte orange, qui a d'finiter sent à peu près au moment de l'éctos on, reste diffrice, c'al exp quer l'a fait qui il ne se soit pas montre plus tôte et qu'il at effectue une parade mupitae alors que la femelle couvait dejà deptus 15 jours implique, en princie, cui il n'est bas a ve bêre de cette nishee. Poutrant, il

s, est comporté d'emblée comme s'il ava i fréquencé ce nut dépais sa construér. On peut enfin se demander pourquoi le mâte rouge, plus âgé, s est si rap dement incline devant un mâte plus jeune et n'il pas inissie avalantage pour continuer à prondre en charge sa progéniuse. Ce contrave l'absonité se deux

má es nº a en tout cas pas affecte la nachée, qui s'est parfai aement developpée (3 jeunes)

L'innel té chez as oreaux est un phénor ben qua te etuaire qui de contidoliques aniferaires (notamente le Professeur P. A. Gawarra de l'Université de Grorpari qui la appli quent le terme extra pari n'ating a (nocupi plement hors couple). Une etude publice par Busarra, 1944) șist même applice qui ca provise particules séction l'aucust, la féçonation hors couple pea d'ire considéré comme une tranga e grorodustre de unité considéré comme une tranga e grorodustre de unité particular de la particular de sa part less de la Mesunge charhonnière.

Cependant, on ne peut pas exp quer le comporteneud de netre mâie ora ge par ce rassantement pass, ce, au moment de son intrasion, al femelle couvait dejà des œufs técondés par le mâ e rouge. Le mouf biologique de son comportemen, reste conc un avystère. No, s'avens rei affaire à une autre forme d'imfédie le.

De tels prenomenes chez ues useaux normacement monagames passent faccienten inspergus, cal les cas ou l'explossité de reconnaîxe es ossaux industracellement par le plomage, comme su sont placif rares Esperons qu'e l'h stir e des Bec corosés du Bossi de Boulogne ever lera la currissite d'autres observateurs pour cette nie essante mestation.

Notes remorcions G. Layou, O. Labbaye, C. Layou, G. Lesaffre & F. Pouverc, as pour four contribution à ces observations.

#### BIBLIOGRAPHIE

 B AKEY U.K.; 1994 - Genetic evidence for extra part fertilizations in a monogamous passerine, the Grea-Tit Perus major fibs, 130-451-462 \* CRAMP S.; & PTRRINS (K.E.L.). 994 Handhook of the birds of Europe, the Middle East and borth Africa, vol. 8 Oxford (inversit), Pres, 309 p. \* DELMANN, U.

912. Reproduct on des Beus croisés (Loxia cur) rostra) en Charente au printemps 1911. L'Oseau et la R F O, Il 298 302 ° GEROLDET (P. 1986. Les Passereaux, tome III des pou liots aux momeaux E. Delachaux et Niestlé 287 p. \*MARKTRI (F.)

Volta, S. IL. & Lo Valvo, F. 1, 989 — Brilling approunting and non-community of fraggill a in un-image of each protection. Sometime Riv. Ind. Om. Mittimo, 59 — [19—7]. P. P. ECHALD (E.). 1,993 — Le Beccro 34 des symps (Lova cur potent) incheut au-bors de Boulogne (ville de Paris) en 1991. Le Paris et 30-, 2, 5, 5, 67.

Chr.s G PF ROW 11 rue du Centre F 92200 Neu 11/Sente Litenne Prict AUD 28 rue St Claude E 75003 Puns

# 3078 : ADDITIONS ET CORRECTIONS À LA LISTE DES OISEAUX DE FRANCE

Plaseurs elements nouveaux nous a noncrit à publicr des mod neations à a liste publier en 1,992 (Alcado 60 57 63 et Ois Rei, fr. Orn 62 97 1 6). Es son indiques codessous dans l'ordre chronologique.

2) La commission internationale des joines ranques des osseaux a publié soir capport ous la forme d'un univerge intitulé homis françaire des inseaux au minute 442 p. 1993, Educions Mal-flowdoes lue. Same l'ins Quebec. Canada et Latitons Chabaud, Bayonne Frances. Cette asse présente que que es canagements nervenas apres. "Saberment du manuscrit de la Liste des osseaux de france et concentrais surrier de sois ouesaix sois des ouesaix au presentation de la concentration de la concentr

imministris. 3) Plus curs correspondants out hier would nous tatre part de nauvelles connees, et des publications recentes, en partical let les rappo its du Comitte de Honologyalon Navienal, ammenn, à a outer de nouvelles espèces sur la liste ou à modifice, estatut de certa nes auters.

4 Les changements proposés dans les norms français acuté des tras aux de la Commission international annifact Lohge de cer quese ou de consultations auprès des ortatiologiers (L.Ph. Stutter, Oct. Rev. fr. Om. 63, 23); 233, P. E.E. MARCHAL et Ph. Du Bois, Ors. Mag., 35, 994, 44, 45).

5 Enha la Commission a été réngambée oix s'une remonon qui s'est tente au Muséum National d'Histoire value la les septembre 1984. En pleira accord avec ses con clus troit de la configuration de la configuración de la configura

suivaits (les representaits actues sont indiquée entre parentièses). Museum National d'Histoire Naturelle (L'aporatoire d'Ori, Holog e (PNG), Comite d'Homorogation Nationa. PhD), Societe d'Eudes ornithologiques de France (RC) et Ligie Française pour la Protection des O seaux (PLM).

Tous cess é ements ort a mené la commission a masapar la publication d'une mouvelle liste Toutefos, en risson des dé à sindecessaires à sa preparation, i, nous a part, opportun de proposer des à present, à l'entiuniermaire, un correct (1 à) a première det on de la liste, en mous havant aux abantes objetuires consentant l'observation d'especes nouve les ou le statut l'especes qui ngun en de l'especes nouve les ou le statut l'especes qui ngun en de l'especes nouve les ou le statut l'especes qui ngun en de l'especes nouve les ou le statut l'especes qui ngun en de l'especes nouve les ou le statut l'especes qui ngun en de l'especes nouve les ou le statut l'especes qui ngun en de l'especes nouve les ou le statut l'especes qui ngun en de l'especes nouve les ou le statut l'especes qui ngun en de l'especes nouve les ou le statut l'especes qui ngun en de l'especes nouve les ou le statut l'especes qui ngun en de l'especes nouve les ou le statut l'especes qui ngun en de l'especes nouve les ou le statut l'especes qui ngun en de l'especes nouve les ou le statut l'especes qui ngun en de l'especes nouve les ou le statut l'especes qui ngun en de l'especes nouve les ou le statut l'especes qui ngun en de l'especes nouve les ou le statut l'especes qui ngun en en l'especes nouve les ou le statut l'especes qui ngun en est est est especes qui ngun en est especes l'especes au neur l'especes qui ngun en especes qui ne l'especes qui ngun en especes qui ne l'especes qui ngun en especes qui ngun es

#### ADDITIONS

ARDFIDAF après èventeura en cavorat a outer (1) Betordes cores ens d. : Her in se t	
$ \begin{array}{lll} \textbf{\textit{CHARADRIDAE}} & \textit{apres P} & \textit{number homorous} & \textit{apriller} (2) \\ \textit{\textit{Photoelist flows a Green on Player in factor.} \end{array} $	
THRESHORNTHIDAE apres Plegna spicentilus up stat 3 Direchi ras urtinopi ns Lutham) — 198 sacré	
COLUMBIDAE apres streptopeno turo ir a mac (2) Streptopene ir irentonis (Latham - Enotterello are ta e	
$\begin{array}{lll} ALAUDIDAE & \text{appere} \ C_{in} \ anareho \ brio brio brio araction \ aposter \\ i \ blumare, ha references \ \ \ \ ethorus & \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
FURDIDAE apres Law markies at a dater Tarveger we markie that use Room in that is room uppers Powering areks power ware, all judge (1) Phoematical symmetries, Ophie Craffic and Rooggee, gave de Mousener	

après Ocopube venanthe 4.0, ter 2				
(sens who pless nanko (Lepech.n)	Traquet pie	,		
STANDAF agrees A rine phalas with A rine option as a gracine set in a Ri		,		
FRINGILLIDAE apres Lorm avi un	s marus a case 2.			

Renaupeehs etitaginea Rose ngi hiji se 1.15 etita upres Corposacius ers bri as ajostet 2 Pancas, en acare e 1 Du boo des so; ns

MODIFICATIONS						
Espèce	Au lieu de	Lire				
(eq. in maner	Plor geon huart	P huard	(5			
Province true rich arthur	H4	115	46			
Egretta a hi		NA.	4.7			
Truga oct n p is		NA.	(8			
Printer was falour is	P france	P policion	13			
personal briefs for	NRS HR	N45 H4	1			
Mergans gracen	NRS HR	N45 H4	1			
A thus necessary ne ac-	A novaesees or me	A ricearch	-11			
V cillot	J. L. Cons. 10					
S evan ola trons	NRM	N4 M	:12			
5 a na surelu	N4	35	(13			
Controduction arts he are		Vk.	14			

#### BIBLIOGRAPHIE

Ph. Dimissione C.H.N., Orn mass 2.11, 1995.
2 D. Anossen e.C.H.N., Almaha 60 (1997), 200.
3 F.L. & P. Massews, Almaha 63 1994. 1275-280.
4 Ph. Di Brisse le C.H.N. Almaha 6, (1993), 232.
5 Firston materies a Cette espècie est nommer Pl. ragion on vin fans as set E.D.O. & Pa Sacreta, excedental 1992).

6 L. Marron Atauta 62 . 994) .5

7 L & P. MARICN, Alamba 62 (1994 149-) 52

8) J. POLISKIA, & H. GUPSSPC Atauda 60, 1992). 277 9. PARKAS (1982): Bull. Brit. (Int. (Tub., 102, 84-85).

A. BERNARD-LACKENT ACTURERS

North français des oiseaux qui monde

D. MUSTER in interix
 F. LOVATY Overa, & Rev. F. Om. 63, 1995. 201
 G. Poste Low, Alando, 611, 992. 148. M. Dogle, Omithos 11, 1994. 44-45. P. 19 votasty, Anada, 62 (1994).

6, 68 15 O C ARSSENS Alamba (2 (1992) 70

Commission de "Avifaune française

R. Cr. ON, Ph. Degois, P. Le Marrena, et P. N. Cotal, German M.D.

# ANCIENS FASCICULES ALAUDA

- Offre spéciale anciens numéros pour sociétaires à jour de leur cotisation :
- Années 1976 à 1986
  - · Soit 10 ans pour 1900 Frs
  - + port 100 Frs
- Trois années au choix dans la période 1976 à 1986.
  - 590 Frs + port 40 Frs
- Offre spéciale anciens numéros pour abonnés et autres
  - . 10 ans = 2300 Frs
  - + port 100 Frs
  - 3 ans au choix = 720 Frs
  - + port 40 Frs



OISEAUX DE GUYANE FRANÇAISE

260 F + 30 F port

224 pages format 16x24 250 illustrations en couleur tphotos dessins de S Nicotti et curtes,



OISEAUX DE CAMARGUE

124 F + 20 F port

160 pages format 16x24 At illustrations en couleur (photos, dessins de \$ NicotsE et cartes)

#### BIBLIOGRAPHIE

# Michel CLISIN, Jean Marc THIOLLAY, Claire VOISIN & Christian VANSTEENWEGEN

BOLEN (E.G.) & FLORES (D.) 1993. The Mississippi K to XII+1.5 p. J. University of Texas, Austin. Do. format modesie mais luxueusement editee sur pupier g ace, cede monographie do Milan du Mississippi est tres narrative, presque depourvue de données chiffrées, diagrammes of tab caux qui synthetisent habituellement nos conna ssances. El el couvre neanmoins I essentie de la vie de ce migrafeur nichant dans le sud des grances plames nord américaines en colonies, et hiver nont en Americae du Suc. Elle s'étent pour l'anecdote sui I historique de sa decouverte et decut l'extension recente de l'espèce grâce aux plantations d'arbres et à son adaptation aux villes. Une synthèse plus rigorareuse de la attérature aurait pir conner une image pous complete de ce rapace intéressant et de ses inigrations, mais c'est ne ann uns a seule ponographie existante sar ecite espece

J-M I

BOOKFOLL, T.A., 1994 Research and management techniques for word ye and he bitats. XIH+740 p. .II. The Wild ite Society, Bethesda, USA, Prix £ 50 - Cet enurme munuel est sans coute, e mei leur rapport quate-prix que I on paisse ac celiement proposer aux ecoreistes genéralistes, aux eas connaires de milieux ou d'espèces et aux bareaux d'érade en environnement. En 28 grands chapitres. I fait le tour de toutes les mé sodes utilisées en ecologie appliquée pour étauter, mesurer ; diagnost quer et traiter les résultats des recherches sur la gestion de la faune e, de ses habitats. Malaré la mu, ip i cué des auteurs, la présentation des pronjemes est tou-Dury tres addactique, à la portée de fout étud ant ou écologiste debulant. Elle fai, pourtant le tour le toutes les méthodolog es classiques, des plus simples aux plus sup list quees avec des exemp es concrets à app teation sans toatefois, b en súr, pouvo r entrer dans trop de details. Les différentes approches possibles sont expl-4 sées, leurs mérites respectifs comparés et leurs I mites bien definies. Qu'une telle encyclopeure pranque ait elé redigee d'anord par et pour des biologistes nord américaus n'en eve n'en à son intérêt pour des écologistes curopeens qui transposeroni tres faci eme il les exemples. Une liste sommaire ces sujets abordes mon trera la variete des themes traites principes et montage d'expérimentations, analyse statistique des résultats, ut lisación des micro orumeteurs et des principaux logic.e.s. echniques de terra n et de laboratoire pour la capture, la manipu ation, l'improbil sat on, le marquage et le sexage des ammaux, methodes de comptage de car tographie des mouvements, d'analyses des regimes al. mentagres, d ec 1a it Honnage des pro es, d evaluat on de la mortalité etc. analyse de la dynam que des popula

tions, estima ion des pre-àvements, controle des Jeglis de gib er, gestion des problè nes part cil ers poses par la caune urbaine au l'ex especes menaceus, systè nes d'information geograph-que, echantilannage de la segantion, evaluat in des bantaits et ces paysages, methodol signe des études d'impact, gestions patriculieres de grands tonse de mous trossors.

. w.r

BUSBY (J.) Nature Dravings Arleau n Press. Chelmsford, Essex, GB, 1993-144-pp f 42-50 Originaire du Yorkshire, l'aitiste naturaliste John Bushy pein et dessine la nature depuis de lingues annoes et a illustré entle autres plusieurs ouvriges d ornithologie. Cede select on de 80 Jossins nous moatre un échant llor de son talent. Dans une courte introduction. J. Bassy evoque ses debuts et explique que si a nocre époque, a telévis on, le camescope et le magnécoscope connent une place grandissante, le dess n et la peintare de la nature, qui sont des activités laboriouses et leutes, out encore un rôle laportant à touer car elies transmettent autre e sose qu'un si pple ci che l'e travai de furt ste est superieu, au fonctionnement de la camera car avec des peu de moveas, il perme, de recréer une aubiance, de suggerer et s'itout fa. la synthèse de nombrei ses observations ; ans dans le cas d'une il astration documenta, e i peut montrer tous les caracteres essentleis pour une bonne identification alors qu'il faut souven, plasteurs cliches photograph ques pour en objenir, équivalen, en ra sor des différences d'écla rage, de pos tion du sulet, de distance. La très grande majorité des mayres figurant dans cet a bum sont des crogais, voire des esquisses trat representent des o seauxipussereu ix, rapaces espèces aquatiquest, il y a quesques mamm feres ladvre, enard, loutre) e plusieurs paysages. Un bref commentaire accompagne chaque planche

м (

Coass. 994. Lombournage an der saudirhem Onsverlause Somerierte. 2 Band 15, 102 pages. Il ustations Prix. non mentional. Somen ope, a. de a revix el lemanue Corez, tinh tiere par le Groupe unstaho og que de Schlesweg Holse me et de Hamootrag e Ke, Il est consendé à a migratime des l'imere su si est cofes méral ona es a le la mer Ba i, que. Criq, articleturaten des supers suismant. resi latts des compages effectuée en 1991 sur les côes du Senleswag Bobbon. Au Meckleming et « e Primeraire ous autent er dans cette région; impai sori da Becasseal variable en 1991, impact an de Buwer alers en Soules (dans cette région; impai sori da Becasseal variable en 1991), impact an de Buwer alers en Soules et dans cette. champs et les practies où il se nourr t, migration de nue de l'Avocette Trente photos en couleurs montrent différents sues frequentés par les Limicoles et de nombreux graphiques illustrent es fluctuations de leurs effectifs selon les moss

M C

CLESON (J.), OLENN , D.) & BEADLE (D.) 1954 - New World Warblers IX+252 p ill Christopher He.m. Londres Prix £ 25 Bien que les hauvettes americaines (Parulices) soient un groupe important, souvent difficile et très étudié auquel des synthèses ont de a été consacrées (« American Warblers » de Morse, « Wood Warblers,' World » de Harr, son ), c'est le premier vrat guide d'identification qui leur est consacré et qui surtout couvre enmement les nompreuses espèces tropicales. C'est en même temps une monographie unle car, au-celà des planches (très ponnes) représentant toules les especes (1.6) et sous-espèces différenciables, les cartes de distribution (bien contrastees) et les descriptions detaillées (avec sexe ages et races), a partie texte etend encore les entères d'identification, les descriptions et les variations géographiques en ajoutant de nombreux details sur la voix. , habitat, les comportements. la reproduction, le statut, la mue, les mouvements, es mensurations et les réfé rences. L'ai trouvé peu de details incorrects et la bibliographie récente semble bien prise en compte dans l'ensemble. Excel ent rapport qualite/pr.x.

I M T

DAVIDSON , N., & ROTHWELL (P. 1993. Disturbance to water town on estuaries. Wader Study Group Bui et.n. 68 Special issue Royal Society for the Protection of Birds, Sandy, Beus, LK, Prix £15 Policy Operations Dpt, RSPB, The Lodge, Sandy, Beds, SG19 2DL -L'impact des derangements sur les stationnements de Limico es sur les côtes europeeanes est souvent considérable, qu'., s'agasse des chasseurs, Jes promeneurs, des bateurs des amateurs de coquil ages ou des survois aériens. Ces derangements provoquent une perte ue emps et d'energie, particulièrement eruciale en période de grands fro.ds ou d'engraissement pre nigratoire Mais plus encore, ils limitent I étenuse, déja resireinte par les nombre, x aménagements, des zones d'alimentation. Ces problèmes sont très bien ana ysés et mesurés dans ce document à l'aide de plusieurs études de cas lai gement ulustrees

Donazar (J.A. 1993 - Los Baitres ibericos Biologia s conservacion 256 p. il. J.M. Revero ed., Madrid Prix £ 22.50. Revue complete du statut, de la aistribution, de la dynamique, de l'écolog e, ces déplacements et des problemes de conservation des quatre espèces de vautours espagnols. L'augmentation spectaculaire des Vautours fauve et moine au cours des 10-15 dernieres années, celle da Cypaète barbu encore locaissee au nord de l'Espagne et la relative stagnation du Perunoptère sont ainsi analysees et expliquees. Des comparations sont failes avec les autres pays d'Europe I, s'agit la d'une relérence utile pour interpreter le devenir des mêmes espèces en France I M I

DVORAK M , RANNER (A ) & BERG (H M ) 1993 Atlas of breeding birds in Austria 527 p. il. 15 photos couleur B rái fe Osterreich, Vienne At as des oiscaux nicheurs d'Autriche avec comme à . habitude dans ce genre d'ouvrage, la repartition, le statut les tendances de la popu atton, 'nabitat, la reproduction et les effecufs totaux. L'ouvrage principal en allemand est complété par un résumé anglais dans une brox nare sepa rée de 47 pages qui donne en texte seu ement l'essentiel de contenu de l'atlas

JMI

FFRENCH R : 1991 - A gwde to the birds cf Tr nutad and Tobago. Deuxieme édition 426 p. il. Christopher Helm A & C Black , London Prix £ 25 Vo.c. une no, ve, le éd t on entièrement révisée du guide désormais classique des orseaux de Trinicad et de Topago. Ces deux îles au large du Venezuela possedent une avifaune particuliérement riche. En effet, plus de 400 espéces y ont été observées, toutes prises en consideration par l'auteur. Pour enacure d'entre e les le lecteur trouvera une description précise de l'oiseau , espèce et sous espèces s, il s a lieu len outre l'aire de répartition et I habitat sont tou ours indiques. Par adleurs des données concernant le chant, la nourriture, la reproduction et e comportement, sont notées dans la mesure on el es sont connues. Ma neureusement pour des raisons d'économies l'Hustrat on au den eurant de très bonne qualité, ne représente qu'un peu plus de la moitié des espèces décrites. Le visiteur à donc intéret à se man r egalement du guide des oiseaux du Venezue a de MAYER DE SCHAJANSE et al

FREDER C. C. 1 1994 - Le Martinet mar. 12 p. II. Even éd teur, Saint-Yrieix Prix 80 Frs. Après la Mouette neuse, cette seconde monographie ornithologique d'un nouvel éditeur offre une excenente introduction à la brologie s, extraordinaire du Martinet noir. Les données précises sont nombreuses ma s le style reste simple et accessible a tous. L', lustration (en noir et blanc est bien adaptée et tous les aspects majeurs de l'histoire naturelle de l'espece sont abordés, y compris la protection et la pose des nichours. A recommander à un très large public d'autant que l'espèce est a semeni visible par tout le monde

IMT

GEBAUER (A., 1993 Verhaltensmologie der Antarktisseeschwaibe VIII + 120 p LI DM 34, 80 Aula Verlag, Postfacti 1366, D 65003 Wiesbauch Second volume de la co-ect on inatulee Forum Ornahologie Etade originale du comportement de la Sterne a itarctique (Sterna vittalu) effectuée au cours d un séjour de 15 mais (1983-1985) sur l'île king Georges (Shetlands du Sud). L'au eur s'est efforce de presser un éthogramme comp et de ceste espèce a répartition circumpola re. Il a observé en detail quare colonies de 10/20 coup es. Les cifcerents types de comportements sont décrits et anaiyses. Pour ter n'ner quelques pages sur 'influence de civerses excitacions sar le rythme cardiaque de l'oiseau d'après la méthode proposée par kneis & Kohler en 1977 Le comportement de Sterna vittata n avalt jamais fait l'objet d'une étade detaillée et il est heureux que A Gebauer ait fortement complété nos connaissances sur cette espèce qui n' avait suscité que 7 publications. De nombreux dessins et des sonagrammes illustrent le texte. Le le volume de cette collection. Botulismus bei Vopeat, dà a l. Westphal, a eté analysé dans i Otseau & R F O . 1992 62 (4)

M C

HEINE (G.), LANG (G.), SLEBENROCK (K. H.) - DIE Voxelwelt im warnembergischen Allgaa Orn thologische Jahreshefte für Baden Warttemberg, Band it. Reut ingen RFA, 1994 352 pp., Hustrations - Les pubacations d'avifaunes régionales se multiplient dans tous les pays et il faut voir dans cc fait une namifestation de la volonié d'établir des points de repère qui permettront de suivre de façon précise l'évolution des espèces , déclin stab lité ou expansion Cette prosse brochare décrit l'av.faune d'une petite partie du Land de Bade Wurttemberg (RFA) située au nord-nurd-est du luc de Constance. Les observations accumulées pendant trente ans sont à la base de ce travai, dont la présentation est classique (la partie systématique occupe les pages 26 à 340) Bibliographie Il s'agit d'un inventaire complet et non pas d'un atlas des o seaux noncurs. L'absence de tout commentaire sur l'évolut on de cette avifiquite est une lacune diffic lement compréhensible et on ne sait même nas, e nombre des espèces nicheuses (il faut le calcule) d'après la I ste des espèces aux pp. 345-350

KASPAREN (M.) 1993 - Birds of Turke). Nº 9 et 10. (Verlag, Bieichstrasse 1, 69120 Heidelberg, RFA, n 9 44 pp et 2 cartes, n°10 28 pp. et 2 cartes Broches Prix DM 700 pour chaque brochure). La par ition de la série intitulee « Birds of Turkey » (Olseaux de Turquie) a commencé en 1983. Ces brochures décrivent chacune un site particulièrement intéressant du point de vue ornitho.og.que Rédigées en anglais lavec un résumé en turci. les n°9 et 10 concernent respectivement les marais d'Hotamis (Anatolie centra e) et trois aux situés à 80 km au sud d'Ankara. Brêve description du mi ica, énumération des observations effectuees uste commentée des espèces et hi, ographie telles son, les divis ons de ces travaux. Ovvara teacocephala nu he en petit nombre dans les deux ensembles de si es et les acs voisins d'Ankara constituent une escale ou un lieu d havernage important pour Anser albifrons Phemicopterus ruber, Ladorno ferrusinea, Anas crecca

MC

KEIN (GO) VAN ROUMEN WJI, RITHER P.S) & W SKER (A ) .992 Migration of waders and other \*aterbirds along the mediterronean court of Israel Spring 1989 Report 30. WJWO, Zeist, Pays Bas - St. M. complet Je la migra ion printaniere des oiseaux et surtout des échassiers sur une réserve le long de la côte istaé nenne au printemps. En particu ier, le turnover des populations et leur génombrement précis, es augmentations de poids individuelles durant les stat onnements et les

Philomachus pugnax et Falica stra

conditions d'ai mentation furent étudiées surtout pour les 16 principales especes de Limicoles migrateurs

IMT

Kostrzewa (R.) & Kostrzewa (A.) 1993 - Der Turmfalke 124 p DM 39 80 Aula Ver.ag, L1306 D-65003, Wiesbaden - Illustrée de 9 photos en couleurs et surtout de dessins de F. Weak, cette étude sur le Faucon crécere, le (Falco tinnunculus) n est pas une monographie comparable à celles de R. Piechocki (1991, 7 ea.) parue dans la serie Die Neue Bremn Bacherei ou ue A. Village (1990) chez Poyser. En effet es auteurs ont choisi de décrire l'écologie du rapace en Europe centrale , habitat, regime, physiologie, reproduction et populations. Ils ont travail é dans la région de Cologne entre 1982 et 99. Les résultats de l'enquête menée sur l'écologie des populations dans 17 régions d'Ademagne sont présentes et cascules. Parm les nouveautés, signalons une description du developpement des jounes fondée sur une serie de photos (41 eunes exammés). Ce petit ivre parait cans une neuvelle série intitulée Sammung Vogelkunde im Aula Verlag, mangurée avec le volume sur le Pinson

M C

NORMAN (D.) .994 The Fieldfare .27 p. th. Hamlyn Spec es Gu des Hamlyn, Londres Prix £ .0 - J a. dé à et, l'occasion de dire ici tout le bien que je pense de cette série de monographies et cette deinière livraison sur la Grive litorne ne dement pas cette impression D un format practicue, d'un style très didactaire et accessible à tous, tres ada eusement d'austré, relative ment comp et pour le format choisi et de plus bon mar ché, c'est manifestemen, le type de monograph e que toutes les associations pourraient faire figurer dans feur hibliothèque de base pour l'initiat on sériouse de leurs membres. Parmi les rubriques classiques, les deux particularités de la Litorne, son extensi in géograph que récente en Lurope et sa niditication coloniale cont d'autres especes profitent grâce à la defense anaprésaleurs qu'elle procure, sont bien exposées

des arbres par H. H. Bergmann (1993).

JMT

MALRER (B.A.) 1994 Geographical population analy sts tools for the analysis of biodiversity X+130 p 11 Blackwel Scientific Publications, Oxford Prix £ 22,50 Grâce au developpement des techniques inodernes de mesures à grande éche..e et de tranement statist que, a noi qu'à coun des grands programmes de salv s nat onaux, it est maintenant possible d'analyser à grande 6che, le la structure et les fluctuations spatio temporel es Jes populations. Ce avre, dont les nombreux exemples concernent exclusivement les osseaux nord-amér cams at en particulier les resultats du Breeding Bird Census an cours depuis plus se 30 ans, fournit à la fois les bases conceptuelles et les différentes methodes d'analyse de la distribution de l'abondance et de la dynamique des populazione à l'echel e regiona e na continentaie. Bien que l'exposé des techniques de mesure de la taille des distribut ons et de leur degré de fragmentation, faisant appel à des notions assez punssons de s'austique ou un géométrie fractale, soit parfois arda, il n'en reste pas mons que cette branche de "ornitologie narte d'être comme, et octe, arrivduction en est un no moyen le le est d'a l'eurs appecé à un developpement riquid est ra, son des problèmes crossans, de use servation, de perte ce bind versite ou d'extinction uneil elle trate d'arest entre 18°, last en consieller la lei titure en France, c'éte d'aried à to si ceux qui, engages, sans le Propramme STOC, comprendent servat aillises et a <sub>also</sub> arestromt les re exès qu'ils effect uent chaque années s'els terms aimmes s'els ferms.

#### IMT

O sty, Pr. (d. 1993). Australian ration studies, PA3-p. 1. Australian Rapin Association in Royal Australian Rapin Association in Royal Australian Rapin. 30 (15) S. Cos actics de la colorience did disastrona au terratare de l'equiva ent Lastracen da Fift regima pent 14 exposes qu'i enviren la montifie sei rapacte au mes et roctames di Australia et portent standa sur l'ecologie la conventation, act organitere visa, auditoriant in et al. (d. 18) de l'ecologie la conventation, activation de l'ecologie la conventation, activation de l'ecologie la conventation, activation de la servicion de l'ecologie la conventation, activation de l'ecologie la conventation, activation de la servicion de l'ecologie la conventation de la conventation de l'ecologie la conventation de l'ecologie la conventation de l'ecologie la conventation de la conventation de l'ecologie la conventation de l'ecologie la conventation de la conventation d

#### J-M 1

PANY (K.F.) 1094. Techn query for a solity human management y accords McGraw MH New-York MG New York 540 pp Pr.X. 25,50. Ce I ver explique dans e menu com ment amenage, tranner ager on gerer ut visit tummed (eaung, marius) pour favorere? I avilante en menda, fattor, en lo technique da, brond Des techniques (tres visitent en Auferque da, Nord. Des techniques (tres visitent en Auferque) (tres visitent en Auferque da, Nord. Des techniques (tres visitent en Auferque) (tres visitent en Auferque

# Process N.S. & Liver (P.P.) 1993. Minuscoir Dominalines Anna Structure & Fraction 340 p. Prix. £ 30 Yale Liverary Press. New Haven and London. Communel. "General along each grant cultivarient billion with the proposal processing and production of the production of the individual conference and the production of the

signetic de la missolitatre des apparells digent. Il roulataire, res pative et in pentia seix subdijus annies soniernai le système endere in en fenfin, a la hapit dei disconsée àu système endere in en fenfin, a hapit de disconsée àu système endere in en fenfin, a le termine par un chapite concernant l'ornithologie de termine par un chapite concernant l'ornithologie destine aux etastants comporte un texte court et press. El la sintanci ornime i de doit dans ce i spe di oi vinget tient une place primordiale. Les tiès nomineur dessi an noir et blande de P. I. La Sicha colle de P. I. La Sicha collegion de la sicha de P. I. La Sicha collegion de la sicha de P. I. La Sicha collegion de la sicha de P. I. La Sicha collegion de la sicha de P. I. La Sicha collegion de la sicha de P. I. La Sicha collegion de la sicha de P. I. La Sicha collegion de la sicha de P. I. La Sicha collegion de la sicha de P. I. La Sicha collegion de la sicha de P. I. La Sicha collegion de la sicha de P. I. La Sicha collegion de la sicha de P. I. La Sicha collegion de la sicha de P. I. La Sicha collegion de la sicha del sicha de

facture

REMOVERE Hard 1994. Minimum animal populations 156 p. il. Ecological Studies nº 106 Springer Verlag. Ber in Prix 60 £ - Le probleme de la tai le mini rule en dessous de laquelle une populat on isolée n'est plus y able est une question importante en bio ogie de ia conservat on tant d'un point de vue théorique que pra tique. Elle n'est pas resolue et ce nouveau rivre ne contribue guere à la so ation puisqu'il montre une fais de plus que cede table minimale van e beaucoup se on es especes, leurs característiques démograph ques et es conditions environnementales. So de la correlation nverse entre l'effect, l'reproducteur et le risque d'extinction est à peu pres genéra e. Mis à part un effort de modélisation héorique, la papart des chaptires dont 4 specifiquement consacres aux o seaux, derivent surtout des situations naturelles qui montrent la preduminance des facieurs externos sur les caracteristiques ntr nsèques des populations. Nom reux sont les cas ou, en conditions insulaires tavorables, de tres petiles popuations, d'e seaux notamment, peavent survivre pendanlongtemps ou augmenter de façon spectacultare, inême avec une faible variabil to genet que. Comme souvent chez Springer, e prix de cet navrage sera heias reunini corre pour beaucot p d'acheteurs potenceis

#### 1 M T

RICK EIS (RE) & SCHITTE (D), eds 1993 Species divers to an ecological communities, 414 p. fil. Univer-SLV of Chicago Press Chicago Les problematiques actue les concernant l'or gine et le maint en de la hodiversi e ant renouve é et redynamisé L'ecologie des commi sactes. Let ensemble de contributions mali atacurs constitue à cet égara une honde mise ou point des développements actuels de la d seip, ne. Les mecan smes esse theis regulant la structure et la dynam que des communautés son analyses et développés aux échoiles locales et régiona es par des ét, des de cas bien choistes at des synthèses pert ne ites. Les relations entre richesse specifique et productiv to des milioux et entre étendue de la distribución et abondance sont particul è rement etudices, de mê ne que les a sparités entre numbre alexieces dans des mille ix semblables sur ces continents différents. Chaq e tors, les convergences et teurs processus généraux sous jacents sont recherchés Les approches historiques, paiéontologiques pic gographicues et phylogénet ques son, lout spéculement developpées, de n'ême que les suggestions de voles de recherche C'est un « must » pour écologistes des populations et des communautés mais aussi plus générale ment pour les orn tho ogistes en ra son de la forte pronortion des études basées sur les oiseaux

# LMT

Recassing (G) 1993—Let ziene importantes pour la core importante pour la core ou met atte plane (A) p. (1), 22 p. color h. Lapea de Postection des O seaux Bardille Informations et d'Amistère de l'Environisment Le connectation des 3 seaux reguert aux est mit des outos services et des processes au des recentents appointed 8 cette syndrés entre su ACO o françaires et l'un d'ext. Lel paise et reuse d'auto de soutis y, folique se d'ext. viex, convention autoris et similargais programmes réseaux, il et de l'autorisme de l'autorisme

Bibliographie 85

each-aists generax unis que le bat et lui riar on di cez aronis spe diement dolg giote port, a conservation di tro o seaux. Plus l'eve tite, de l'ouvrage comporte une deceptant caltars, simple et l'ustre region par region, de 285 ZICO dont la presenzation serait indepensable au mantien de la bod dersalé dans note pays 1, et DOM. TOM de sont pas encore ou vers. Ce document anon auministri bank l'is complet et natie à lez, devra d'ire entre les mairs de tous les orithologies impliques dans au gretet on de a matier en l'arus.

JMT

Rose (PM P. & S., 11D A.) 1944. Autorinal Populous Entertheology (IMP) Per action of Fittenset (IMR) Per action (2010) P. Intenset, 1509. Waterflow and Westlook Rewards Bureau, S. in honge Compa atom mondals, effecting pair region on statute of overline for the state of overline for the state of overline for the state of overline for a state of overline for overline for

J-M I

ROSENBERG (K.V., OF MART (R.D.), HUNTER (C.W.) & ANDERSON ,B W 1 1991 - Birds of the lower Col trade river valley 416 p. Jl. 40 S, The University of Arizona Press, Tueson - Comme le soulle ent les auteurs cette region a subi des changements véritablement dramatiques au cours de ce siecle. En effet l'eau de la rivière argement prélevée pour des besoins industriels et agricoles, diminue de volume et augmente en sali y té jusqu'à son arrivée à la front-ère mexicaine. Au niveau de Yuma au Mexique, le Co orado cesse tota ement de couler. La rivière n'atteint donc même plus la mer et le delta est à sec. Cenendant cette étude ne concerne que ies transformations affectant les b otopes, ainsi que la situation actuelle de l'avifaune qui peuple les 320 km du bas Colorado situé aux États-Unis Très approfondie. Il e se fonde sur dix années de recherche sur le terrain, entreprise par tout une équipe, pour aboutir à une bonne connaissance de l'évolution des milieux ainsi que du stat it des 400 espèces recensées. De la sorte on peut espérer des aménagements favorables à l'avifaune. Un chapitre est consacré aux 10 meilleures zones pour observer les osseaux

(, )

Ross (D.J.) 1991. Annotated the shirt of the Parks of Ontario Second edit on revised and responded. 186 p. 139 S., Roya. Ontario Miscoulin and responded, 191 195 S., Roya. Ontario Miscoulin Toronto - Les nomerouses étudies outrablogaçae, seferciacés dans l'Ontario Fondant les aprices 80, dont 'afra des o ceans une tection de la constitución de cela provincia canadienne outra agentient fait pro-seconde edition, entretenient révisee en a head-coup pro-fife, d'ods on indica de la constitución de la consti

C

Rotx (F : 1992 – Les aveaux de John Goud 97 p. 15 Frs. Bibliothèque de 1 marc Paris. Rotx (F) 1993 – Les aveaux exotiques de John Gould

ROLX (F.) 1993 – Les oiseaux exotiques de John Gould 94 p. 75 Frs. B.b.io.hèque de l'image. J. Gould est le plus grand peintre anima ler de la deuxième moitié du XIX " siècle. Dans ces deux ouvrages. l'auteur nous pronose d'admirer une centa ne de planches en cou eurs. résultat d'un cho x parmi les quelques 3000 fameuses « planches de Gould » Chez J. Gould, pattern et coulears. sont exactes ains q e, dans la très grande ma onte des cas, les postures. En fait, ce n'est que pour que ques espèces exotiques, que l'artiste n'a pu observer, que ces dernières la ssent un peu à désirer. Chan e pianche est me ver table mavre d'art, replaçant avec benaco ip de talent l'oiseau dans son milea. Il vegetat on et la faune étant représentées avec un ego, souci g'exactifude. A ces planches admirables, i faut ajouter "niéressante introduction de J. Dorst concernant to vie et l'agavre de J. Gould. Un court texte accompagne chacune des planches Sans survre toujours le même plun. l'auteur cettute souvent par un commentaire artistique accompagne de quelques données historiques , il poursuit pur un expose des plus modernes concernant la biologio et l'ecologie de , espece representee. D'un pox très modeste cet ouvraite est pourtant de bunne quante, de lecture alsce, bien que comportant un grand nombre de connees dans des domaines fort divers, tel que l'histoire de l'art, la botanique et bien sûr l'ornithois gie , ces livres enchanterons jeunes et moins eunes. A conseiller de 10 à 90 ans 1

.

SACHE, F. J. 1931. Vogelhester man Farjohas erhant 30 p. till Fanna Verlag Kar stell. Ce petit livre sar lesnils di oseaux européers est res-abendamment. Issaet par des photos en con cur de borne quai té Pour, thaquesipées e texte occupe so tore page optimise du terra-page et l'industration il no til a dem page opposéde be tresterior de la companyation de la companyation de la L'ouvrage qui not lon, d'être oxnavistif, contierne copendant 2016 espaces.

( 1

SEAWYER (C., 1994 - The Burn Owl. 128 p. Jl. Hamlyn. Species Guides, Hamiyn, Londres - Décidément ceite série de monographies d'especes s'avère d'une exceliente qualite. Plus courtes et plus condensées que les monograph es de Poyser qui font reference en la ma ière, elles sont néanmours suffisamment comp ètes et detaillees pour satisfaire argement l'ornathologue amateur. Écrites dans un style clair, abondamment i astrées en couleur de planches et photos souvent excelentes, e.les brossent un bon tab eau de la biologie et de Leeo orie de L'espèce depuis I historia le lusqui aux probléares de conservation. Cel e-ci, qui concerne l'Effruie. est part cu rerement réussie, bien qu'el e se base surtout sur la situation de l'espèce en Grande Bretagne, biais class que et mév table quand les auteurs sont anglosaxons. A recommander sans reserve, d'autont que le prix est des plus modiques

JMT

S Meson (M. B. JR.). 1992 – Bords of the Blue Rioge Mountain. 354 p. 11. The University of Carolina Press, Chape. III.1 & London Prix. £ 12.95. La région couverte par ce guad de localités ornibolo giques intéressantes à visiter s'étend dans les monts Appalaches du centre de la Pennsylvanie àu nord de la

nécessaire.

Géorgie (Etats-Unis). Trois cents localités sont décrites caries à l'appui. Les espèces à observer sont citées mais l'ouvrage ne constitue pas un guide de l'avifaune.

SINCLAIR I. & WHYTE (L) 1991 .- Field guide to the birds of the Kruger National Park. 251 p. ill. coulcur, £ 15.95. Struik, Cape Town.- Avec 650 000 visiteurs par an, le Parc National Kruger se devait d'avoir un guide de son avifaune. Les 476 espèces qui y ont été observées, sont pratiquement toutes représentées par au moins une photographie en couleur, souvent de bonne qualité. Quelques dessins complètent l'iconographie Pachycaceyx audeberti. Prodotiscus regulus et Camaroptera stierlingi, avis aux photographes! Pour chaque double page l'éditeur a réservé la page de droite aux photographies en couleur et la page de gauche aux textes et cartes de répartition des espèces à l'intérieur du Parc. En fin de livre, 4 pages sont consacrées à l'illustration de tous les rapaces au vol vu par dessous (les femelles ne sont pas toutes représentées ) et 2 pages traitent des nids les plus caractéristiques. Les divers milieux du parc sont décrits ainsi que les meilleures localités pour observer les oiseaux avec des cartes de localisation. Cet ouvrage, de prix tout à fait abordable, est à conseiller à ceux qui envisagent de visiter cette région mais le « Robert's Bird of South Africa » n'en demeure pas moins un complément

SINCLAIR (1.), HOCKEY (P.) & TARBOTON (W.) 1993.-Hustrated guide to the birds of Southern Africa. 426 p. ill. New Holland, Londres. - L'Afrique du Sud étant l'une des régions les mieux pourvues en guides ornithologiques de qualité, il était donc difficile d'en justifier la réalisation d'un nouveau. Pourtant c'est ce qu'ont réussi les trois auteurs et peut-être plus encore les deux dessinateurs, P. HAYMAN & N. ARLOTT, Les 200 planches couleur illustrant plus de 900 espèces en plus de 4000 dessins sont non seulement excellentes mais surtout elles résument les connaissances les plus détaillées et les plus modernes. En effet, la plupart des phases de plumages, âges, sexes et même races géographiques sont représentées y compris au vol et certains groupes sont traités avec un luxe de détails rarement égalé dans ce genre d'ouvrage (notamment les rapaces). Face aux planches, un texte assez court suffit à compléter les illustrations. Une carte petite mais précise tient compte des connaissances les plus récentes sur la distribution bien que l'emploi des couleurs aurait permis de cerner des variations saisonnières pas toujours mentionées dans le texte. Les auteurs tendent à multiplier le nombre des espèces dans certains genres mais en général ils donnent brièvement les raisons de ces innovations systématiques. d'ailleurs issues de recherches récentes. La couverture de ce guide est telle qu'il y figure beaucoup d'espèces à large répartition en Afrique de l'Est ou de l'Ouest, qui tontes deux manquent encore de guides de cette qualité. Il faut donc aussi le recommander à ceux qui se rendent

entre le Sahel et le Zambèze.

SOBA Nature Nièvre 1994.- Atlas des oiseaux nicheurs de la Nièvre, 192 p., ill., 200 F. Nevers, France.- Saluons ici l'énorme travail entrepris par l'équipe de la SOBA, Station Omithologique du Bec d'Allier. Des membres de cette équipe avaient déjà participé à la première enquête nationale de répartition des oiseaux nicheurs de 1970 à 1975 dirigée par L. YEATMAN, ce qui leur a permis d'acquérir l'expérience suffisante pour mener à bien, de 1983 à 1990, l'étude de l'avifaune nicheuse du département de la Nièvre. Les auteurs ont pu, grâce à l'aide du Conseil Général de la Nièvre et de la Camosine, (Protection et connaissance des monuments et des sites de la Nièvre) éditer une publication tout à fait luxueuse. La description des biotopes nivernais est illustrée par de nombreuses photographies en couleurs et la majorité des 150 espèces recensées est représentée par une photographie en coulcurs d'excellente qualité ; les dessins en noir et blanc sont également très bons. Le texte, œuvre de nombreux membres de l'équipe, montre une profonde connaissance de l'avifaune en général et de l'avifaune locale en particulier. Il est de ce fait particulièrement intéressant à lire ce qui fait parfois regretter qu'il soit un peu court, pour laisser place à l'illustration. Cet ouvrage, par la qualité de l'édition et la qualification de l'équipe de rédaction restera longtemps

l'ouvrage de référence pour la région.

STEARNS (S.C.) 1992.- The evolution of life histories. XII+249 p. ill. Oxford University Press, Oxford. L'écologic évolutive a pris un grand développement au cours des vingt dernières années et les études sur les oiseaux y ont largement contribué. Les stratégies démographiques et de reproduction en constituent une part importante regroupée, à défaut de meilleur mot. sous le terme d'histoires de vie. Les options qui s'offrent aux animaux pour maximiser leur valeur adaptative sont en effet variées et les conséquences de leur choix sont capitales pour la survie de l'espèce : où, quand, comment, avec qui, combien de fois, à quel âge, avec quel investissement énergétique est-il le plus profitable de se reproduire, pour donner combien de descendants, de quelle qualité, taille et taux de survie ? Telles sont quelques-unes des questions auxquelles l'évolution a dû répondre et dont l'auteur montre ici les méthodes d'analyse. La complexité des sujets réserve ce livre à un public déjà averti, notamment les étudiants et les chercheurs non spécialistes. La lecture en est facilitée non par les illustrations qui pouraient être plus nombreuses et attractives, mais par un résumé à la fin de chaque chapitre avec des références bibliographiques complémentaires et l'énoncé d'un certain

1.-M. T.

C. V.

SKEIN (F.) 1993.— La Mouette rieuse, 72 p. ill. Evel-Edition, 16710 Saint-Nriets. Monographie surbastation and large public d'ornithologues ameturs. Sous un format modeste, l'auteur, Lui-mêne spécialiste de l'espèce, passe en revue l'ensemblé de la biologie, de l'écologie et des comportements de la Mouett érieur dans un style volontairement simple et clair, sains s'étendre sur less recherches faites à l'étranger et en

nombre de problèmes et d'exercices.

C V.

Bibliographie

s'abstenant même de citer des études françaises pointues, comme celles de J.-D. LEBRETON en Forez. Nombreuses photos en noir et blanc.

L-M. T.

SWANBERG (P.O.) & BYLIN (K.) 1993.- Tranan, 167 p. ill. coulcur et n/b, 220 Skr. Vår Fågelvard, Sveriges Ornitologiska Förening, Stockholm.- Ce supplément nº 17 à la revue suédoise Vâr Fâgelvard est consacré à la biologie de la Grue condrée Grus grus. Dans ce texte clair tout en étant approfondi et détaillé, les auteurs nous font part des connaissances les plus récentes concernant cet oiseau. Le livre est rédigé en suédois mais le lecteur trouvera un résumé en anglais à la fin de chaque chapitre. En outre, l'illustration abondante et de bonne qualité est accompagnée de légendes en suédois et en anglais.

TAYLOR (I.) 1994.- Barn Owls. Predator-prey relationships and conservation. XVI p. ill. Cambridge University Press, Cambridge, Prix : £ 19.95.- Parmi la dizaine de livres consacrés jusqu'ici à l'Effraie, celui-ci est, ie pense, le plus complet et le plus moderne. Bien qu'étant encore basé essentiellement sur des études en Grande Bretagne, il fait souvent appel aux résultats des recherches effectuées dans le reste de l'Europe, en Amérique du Nord et sur d'autres continents. Il analyse de façon détaillée, mais toujours dans un style clair et attrayant, en 17 chapitres, les principaux aspects de l'écologie de cette chouette qui est l'un des oiseaux dont la répartition mondiale est la plus vaste : distribution, déplacements, régime alimentaire, comportement de chasse, écologie des proies principales, sélection des proies, territorialité, mue, reproduction, dispersion, mortalité, taille des populations et conservation, L'adaptation de l'espèce, et ses limites, aux activités humaines et aux milieux très humanisés est, entre autres, bien analysée dans les différents chapitres. Le résumé à la fin de chaque chapitre et les nombreuses illustrations facilitent la lecture. A conseiller, à titre d'exemple, à tous les spécialistes de rapaces.

J.-M. T.

TRODD (P.) & KRAMER (D.) 1991.- The birds of Bedfordshire, XIV+349 p. ill, 8 pl. h.-t. couleur, Castlemead Publications, Welwyn Garden City.- Livre très bien édité et illustré, synthétisant le statut de toutes les espèces observées dans ce comté anglais avec en général la liste complète de toutes les données. En revanche, la biologie, l'habitat et autres données écologiques sont à peine abordés bien que les différents milieux de comté soient décrits en détail.

J.-M. T.

TULLOCH (B.) 1992.- A guide to Shetland's breeding birds. 87 p. ill. couleur, £ 9,95. The Shetland Times Ltd., Prince Alfred Street, Lerwick, Shelland, Scotland.- Ce guide des oiseaux nicheurs des îles Shetland est indispensable aux ornithologues visitant cet archipel. Les espèces nicheuses sont toutes décrites et leur distribution dans les îles indiquées. Le premier chapitre assez court est consacré à la description des meilleurs zones pour observer l'avifaune. Ce petit ouvrage est illustré par de très nombreuses photographies en couleur d'excellente qualité. C.V.

ULUG (J.J.) & FJELDSA (J.) 1990 .- Working bibliography of grebes of the world, 210 p. Zoological Museum, University of Copenhague.- Cette liste de toutes les références bibliographiques concernant les grèbes du Monde est indexée aussi en fonction de l'espèce, de la reproduction, des adaptations écologiques et autres mots-clés qui en facilitent l'utilisation. Des introductions sur l'état des recherches sur les grèbes et celles qui restent à développer, ainsi qu'une liste des espèces du Monde avec leur distribution et leur statut, complètent cet outil très utile à tous ceux qui veulent étudier les grèbes,

J.-M. T.

VILLAGE (A.) 1992.- Falcons, 136 p. ill. Whittet Books, Londres.- Opuscule traitant de la biologie des quatre espèces de faucons nichant en Grande-Bretaene (Faucons pèlerin, émerillon, crécerelle et hobereau). L'auteur qui a étudié le Faucon crécerelle durant 15 ans en Écosse et en Angleterre connaît très bien les rapaces et a pu ainsi rédiger ces 4 courtes monographies de facon aussi précises qu'intéressantes. Les dessins de D. REES montrent que ce dernier sait aussi bien dessiner les oiseaux tel qu'ils sont qu'en faire des caricatures.

WALASZ (K), MIELCZAREK (P. ) Eds. 1992. - Atlas Ptokow Legowych Malopolski, 1985-1991. The Atlas of breeding birds in Malopolska (south-eastern Poland), 522 p. Biologica Silesiae, Wrocław. (Distribué par : Institute of Environmental Biology, Jagiellonian University, Ingardena 6, 30060 Krakow).- La zone couverte comprend une partie des Carpathes (Beskides), la plaine de la Vistule et de la San, le plateau de la Petite Pologne et les Monts de la Sainte-Croix, soit un peu plus de 60 000 km. Le travail de terrain a été entrepris de 1985 à 1991, suivant la méthode classique des atlas qualitatifs. L'atlas est totalement bilingue anglais-polonais. On n'y trouve quasiment aucune illustration. Les textes sont, comme il se doit, une stricte description des cartes (statut, habitat et distribution). Les cartes sont présentées sur toute une page et 3 calques représentent les régions naturelles, les cours d'eau et le carroyage de 9 x 12 km.

WAHLSTEDT (J) 1991.- Asköviken : ett naturreservat i Mälarbygd. 119 p ill. I.C.A. Bokförlag, Stora Gatan 41 721 85 Västerås Suède.- Ouvrage très bien illustré consacré à la description d'une petite réserve de quelques km' située sur les bords du lac Malar en Suède. La baie mise en réserve est connue pour sa richesse floristique et faunistique (oiseaux et insectes).

C. V.

WHALEY (W.H.) & WHITE (C.M.) 1994 .- Trends in geographic variation of Cooper's Hawk and northern Goshawk in North America: a multivariate analysis. Proc. Western Foundation of Vertebrate Zoology 5 (3): 160-209.- L'Autour des palombes et l'Autour de Cooper

en Amérique du Nord décroissent en taille de l'extrême passolueurs jusqu'in nort ouest (oble Pacifique). Le rapport poid/surface alieire est plus faible chez les spécimens de l'onest que de l'est, surout chez l'Austru de Couper dont les populations occidentales sont les plus mignarires. L'Austru de palembre d'Alaska a les diégis plus courts en relation sive l'importance des manunifères dans son régime, contraiternent au populations d'Autor de le contraiternent au populations d'Autor de l'est d

J.-M. T.

WILMSEN THORNHILL (N.) 1993.- The natural history of inbreeding and outbreeding. Theoretical and empirical perspectives, VIII+575 p. ill. University of Chicago Press, Chicago.- La biologie de la conservation accorde beaucoup d'importance à la taille minimale des populations viables, à la perte de variabilité génétique qui affaiblit potentiellement les populations trop réduites et à l'estimation de la taille « efficace » d'une population (Ne). La fréquence, les causes et conséquences des accouplements consanguins sont un nœud essentiel dans cette problèmatique mais ce livre est pourtant le premier qui soit exclusivement consacré à ce phénomène et à ses avantages et inconvénients évolutifs. Tous les aspects théoriques et pratiques sont analysés ainsi que la fréquence et les modalités de ces « incestes » chez la plupart des grands groupes végétaux et animaux. Chez les oiseaux, la fréquence d'accouplements parents-enfants, ou frères-sœurs, au sein des populations marquées suivies sur plusieurs générations dépasse rarement 5 % mais atteint 20 % entre individus partageant au moins un grand-parent et il n'y a pas de preuve absolue d'évitement d'un tel comportement (par rapport à des accouplements au hasard). C'est d'ailleurs chez les oiseaux qu'on a les données les plus nombreuses et précises. A lire particulièrement par tous ceux impliqués dans la gestion de petites populations.

J.-M. T.

ZIMMERMAN (J.L.) 1990.- Chevenne Bottoms. Wetland in jeopardy, 195 p. ill., 19.95 \$, University Press of Kansas, Lawrence.- Cet ouvrage a été rédigé dans le but de contribuer à sauver une zone de marécages. Chevenne Bottoms, dans le Kansas. Ce pays très sec, fait face à de graves problème d'eau. En effet, celle des rivières a été utilisée à outrance, puis plus récemment les réserves des nappes phréatiques en grande partie fossiles ont été mises à contribution pour produire des céréales. Le résultat, entre au autres conséquences, est l'assèchement progressif des marais. Cet ouvrage joliment illustré par des dessins en noir et blanc et par des photographies en couleurs, veut faire comprendre au grand public tout l'intérêt de Chevenne Bottoms pour la faune et en particulier pour l'avifaune. L'eau étant devenue une denrée rare. l'auteur plaide pour un réaménagement hydraulique de ces marais, permettant ainsi une utilisation optimum des ressources en particulier en eau de pluie. Écrit pour le grand public ce livre attravant est aisé à lire. J.-M. T.

EN BREF...

- Conservation committee Conference: Feral and introduced birds so tiendra du 7 au 9 avril 1995. Contact: Gravem Green (BOU), 60 the Natural History Museum, Tring, Hertforshire HP23 6AP (Grande-Bretagne). Fax (01442) 890693, Tel. (01442) 890080.
- Programme de baguage de Passereaux migrateurs. La Station biologique de Doñana (CSIC) recherche des bagueurs et des assistants pour les migrations 94/95 & 95/96 (septembre à novembre/ févirie à mai).

Contact: J.J. Chans, Estacion Biologico de Doñana, Pabellon del Peru, avda Mª Luísa, S/N 41013 Sevilla (Espagne), Tél. 959-440032 ou 959-440036 Faz 959-440033.

Southern Hemisphere Ornithological Congress se tiendra du 5 au 9 octobre 1996 à Canberra (Australie), Thèmes abordés : Oiseaux et leur habitat en Australasie, Afrique, Amérique du Sud, Antarctique & îles sub-antarctiques.

Contact: Professor Brian Collins (c/o School of Environmental Biology, Curtin University of Technology, GPO Box U 1987, Perih, Western Australia 6001. Tél. 619 351 7041 - Fax 619 351 2495

- Aider les oiseaux en hiver! Le CORA propose des mangeoires remplies d'un mélange spécial de graines.
- Contact: reiseignements et commandes à CORA, Université de Lyon I, 43 bd du 11 novembre 1918, F. 69622 Villeurbanne cedex. Têl. 72 44 80 00 (84/76) ou ligne directe 72 44 93 66.
  - Formations naturalistes. Plusieurs stages sont proposés: Traces et indices, Oiseaux du littoral méditerranéen, Oiseaux et paysages montagnards... Contact: Réserve Naturelle de Nohedes, 66500 Nohedes, Tél. & Fax 68 05 22 42.

Erratum: Paul ISENMANN, L'extension géographique actuelle du Roselin cramoisi Carpodacus erythrinus en Europe. Alauda, 62 (3) 1994: 81-88.

Dans le Tableau I p. 84, il convient d'ajouter aux Doservations antérieures au Comité National d'Homologation la capture du 29 août 1970 au cap Gris-Nez (Pas-de-Calissi) no Dissous & Yisoxi, Les Oneaux Rares en France, 1992, p. 307. L'observation du 21 cotobre au 3 novembre 1986 à Aris-en-Ré Charente cotobre au 3 novembre 1986 à Aris-en-Ré Charente remplacée par l'observation homologitée du 23 octobre 1986 à Obersant (frinistère) ; Alondo 56, 1987; 351.



# SOMMAIRE

# LXIII. — 1, 1995

1-14

15-24

29-36

37-41 43-50 51-66

67-75

42

66

77-78

78-79

79-80

81-88

1-14

37-41

43-50

51-66

67-75

77-78

78-79

3067 GÉROUDET (P).- Analyse et commentaires sur les colonisations marginales du Goéland cendré Larus canus en route constantale.

Aprile (1) à Tricca (B.) - L'exploitation de la basse vallée du Sénégal par les anatidés paléaro-use : una actualisation des données.

But l'écoupe Fauconémie d'Oliumiogodit. 3068. 3069

DU 21 COLLOQUE FRANCOPHONE D'ORNITHOLOGIE.

TANT (P.) & EYBERT (M.-C.).— Données sur la reproduction et l'hivernage de la Gorgebieue Luscinia svecica

AGRES DO J.P. COLLOSOF PALACOPACION OF Observations.

AGRES DO J.P. COLLOSOF PALACOPACION OF Observations of the industrial continuation.

Data (P.C.) - Adaptation of managatation locate char is Message boson Palac asersions. Each of important observations are continued to the control of the Collosof (P.C.) - Adaptation of managatation locate char is Message boson. Palac acceptance of the Collosof (P.C.) - Adaptation of Palacopacity of the Collosof (P.C.) - Date of the Collosof (P.

3071. явь (P.) & Ковівяхускі (E.).- Observation de chasse du Faucon hobereau (Falco subbuteo) à l'étage nival dans les Pyrénées Sieuer (J.-P.) & Duguer (R.).— Observations hivernales de la Sterne pierregarin (Sterna hirundo) dans les Pyrénées 3074. N (W.).- Mouettes rieuses Larus ridibundus et Mouette mélanocéphale L. melanocephalus se nourris

3076. controllario un champ on tourness)
Permon (C.O.) 8 Exchance (E.) – Detroulement inattendu d'une reproduction de Becc-crosist des sapins Loxes curvi-cons (Bocc de Davigne, Pless)
Commission de l'Avillante Farncaise (R. Ceuon, C. Enne, J. D. Lesserton & P. Nicolano-Guslauwert) – Additions
of concellons à la liste des cesseus de France 3077.

3078. 3079 BIBLIOGRAPHIE .

## CONTENTS

3079

3070

3075.

3067. GÉROUDET (P).-- Analysis and comments on colonization by the Common Gull Larus canus on the edge of its range in

eation. Survo.

eating Survo.

(Y.) & Tatic (B.).—Use of the lower Senegal valley by palearatic duck: the present situation necessars or 21° Fasco Oserno.ox Symposium on the second of 21° Fasco Oserno.ox Symposium on the second of 21° Fasco Oserno.ox Symposium on the second of 21° Fasco Oserno.ox Symposium of 21° Fasco Oserno.ox 3068. 3070

nght time ?

LECONTE (P.) - The status of the Little Owl Athene noctus in the IIe-de-France region of northern France : changes 3072.

outlook ... is (J.) & d'Andurain (P.).- Ecology of the Dipper Cinclus cinclus and the Common Sandpiper Actilis hypoleu-3073. cos in the Loire and Allier gorges 3075.

over the Lors and Alex going.

Semant or the STEPSTATION ASSESSMENT OF THE STEPSTATION OF THE STEPSTATION ASSESSMENT OF THE STEPSTATION OF THE STE

BOUDAREL (P.) & KORERZYCKI (E.). – Hobby Falco subbuted hunting at the snow line in the Pyrenees.

SIBLET (J.-P.) & DUGUET (R.). – Winter observations of Common Terms Sterna hirundo in the Pyrenees-Atlantiques.

HOOGENDOONN (W.). Black-headed Gulls Larus ridibundus and Mediterranean Gull Larus melanocephalus feeding in a field of sunflowers

PETROW (C.G.) & PIECHAUD (E.). - Unexpected events in the nesting of Crossbills Loxia curvirostra (Bois de Boulogne.

Pans, France)
Commission de l'Avifaune française (R. Cruon, C. Eraro, J. -D. Lebreton & P. Nicolau-Guillaumet). - Addit id corrections to the bird list of France